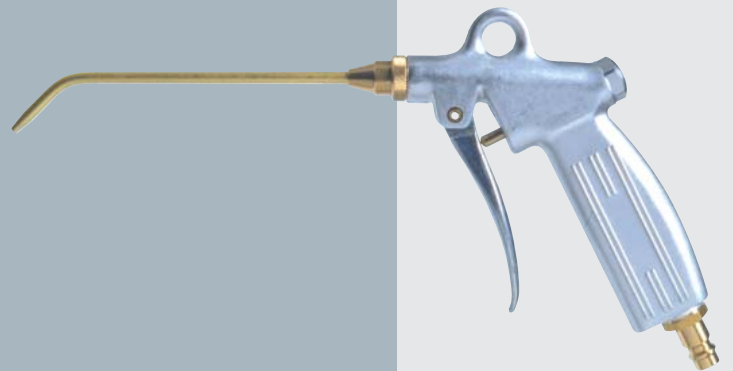
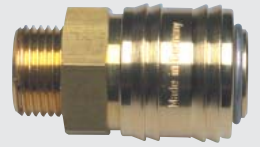


Zylinder Stoßdämpfer Schutzzäune
Fördertechnik Ventile Druckluft-Zubehör Vakuump
Alu-Profile Pneumatik

unger





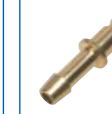
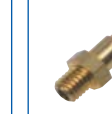
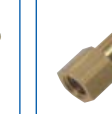












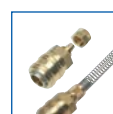

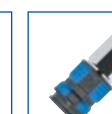








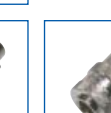





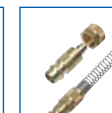

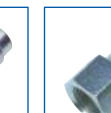


















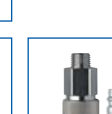
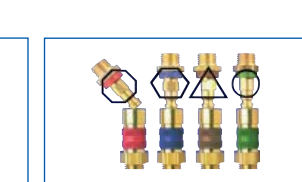


Kupplungen



WIR HELFEN AUTOMATISIEREN

Kupplungen

NW 2,7	 Kupplung* 5000.x	 Kupplung* 510.x	 Kupplung* 5020.x	 Kupplung* 5032.x	 Stecktülle* 5050.x	 Stecknippel* 5060.x	 Stecknippel* 5070.x	 Stecknippel* 5082.x	WGR 05	
NW 5	 Kupplung* 5100.x	 Kupplung* 5110.x	 Kupplung* 5120.x	 Kupplung* 513x.x	 Stecktülle* 5150.x	 Stecknippel* 5160.x	 Stecknippel* 5170.x	 Stecknippel* 518x.x	WGR 05	
NW 7,x	 Kupplung* 5200.x	 Kupplung* 5210.x	 Kupplung* 5220.x	 Kupplung* 523x.x	 Kupplung 5800.x-1625	 Kupplung 5810.x-1625	 Kupplung 5820.x-1625		WGR 05	
NW 7,x	 Sicherheitskupplung 5700.x	 Sicherheitskupplung 5710.x	 Sicherheitskupplung 5720.x	 Sicherheitskupplung 5700.x-dk	 Sicherheitskupplung 5710.x-dk	 Sicherheitskupplung 5720.x-dk	 Sicherheitskupplung 5800.x	 Sicherheitskupplung 5810.x	 Sicherheitskupplung 5820.x	WGR 05
NW 7,x	 Stecktülle* 5250.x	 Stecktülle Rückflussdämpfer 5255.x	 Stecknippel* 5260.x	 Stecknippel* 5270.x	 Stecknippel* 528x.x	 Stecktülle Stahl verzinkt 5850.x	 Stecknippel Stahl verzinkt 5860.x	 Stecknippel Stahl verzinkt 5870.x	WGR 05	
NW 10	 Kupplung* 5301.x	 Kupplung* 5311.x	 Kupplung* 5321.x	 Kupplung 5301.x-1727	 Kupplung 5311.x-1727	 Kupplung 5321.x-1727	 Stecktülle* 5351.x	 Stecknippel* 5361.x	 Stecknippel* 5371.x	WGR 05
NW 13	 Kupplung 5410.x	 Stecktülle 5450.x	 Stecktülle m. Rückflussdämpfer 5455.x	 Stecknippel 5460.x	 Stecknippel 5470.x					WGR 05
diverse NW	 Kupplung NW 12 05-AL-254.x	 Kupplung NW 12 05-AL-254.x	 Kunststoff- Kupplung	 Kunststoff- Stecknippel	 Kupplung mit Steckanschluss	 Kupplung MS-vernickelt	 Kupplung Edelstahl	 Kodierte Kupplungen		WGR 05

* auch als **beidseitig absperrende Ausführung** erhältlich (Artikelnummerzusatz -kb)

zu beachten: -kb Ausführungen funktionieren nur in Kombination beidseitig absperrende Kupplung + beidseitig absperrender Stecker

Kupplungen

Klaunenabstand 42



Klaenkuppl.
(DIN 3489)
55000.42x



Klaenkuppl.
(DIN 3489)
55010.42x



Klaenkuppl.
(DIN 3489)
55020.42x



Verschlusskuppl.
(DIN 3489)
55040.42x



Sicherheitsschraubkuppl.
55000.42x-ssk



Sicherheitsschraubkuppl.
55010.42x-ssk



Sicherheitsschraubkuppl.
55020.42x-ssk



Dichtung
Klaenkupplung
550.42-x



Schlauchklemme
55250.x

WGR 55

Klaunenabstand 40



Wasserkupplung
GEKA Klaenk.
55000.40x



Wasserkupplung
GEKA Klaenk.
55010.40x



Wasserkupplung
GEKA Klaenk.
55020.40x



Verschlusskuppl.
GEKA Klaenk.
55040.40x



Dichtung
Wasserkuppl.
550.40-NBR

WGR 55

Klaunenabstand 40



Geka-Kupplung
Chrom-Stahl
55000.40x-CrSt



Geka-Kupplung
Chrom-Stahl
55010.40x-CrSt



Geka-Kupplung
Chrom-Stahl
55020.40x-CrSt



Geka-Verschluss
Chrom-Stahl
55040.40x-CrSt



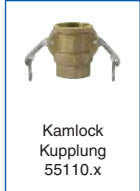
Dichtung
Wasserkuppl.
550.40-FKM

WGR 11

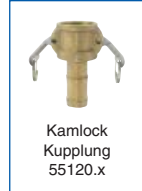
Kamlok



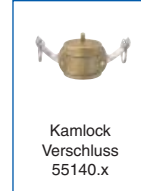
Kamlock
Kupplung
55100.x



Kamlock
Kupplung
55110.x



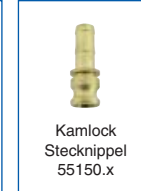
Kamlock
Kupplung
55120.x



Kamlock
Verschluss
55140.x



Kamlock
Verschluss
55141.x



Kamlock
Stecknippel
55150.x



Kamlock
Stecknippel
55160.x



Kamlock
Stecknippel
55170.x

WGR 55

Kamlok-VA



VA - Kamlock
Kupplung
55100.x-VA4401



VA - Kamlock
Kupplung
55110.x-VA4401



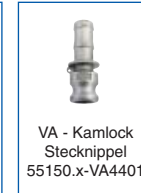
VA - Kamlock
Kupplung
55120.x-VA4401



VA - Kamlock
Verschluss
55140.x-VA4401



VA - Kamlock
Verschluss
55141.x-VA4401



VA - Kamlock
Stecknippel
55150.x-VA4401



VA - Kamlock
Stecknippel
55160.x-VA4401



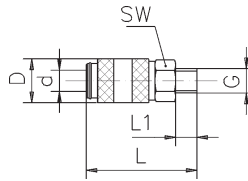
VA - Kamlock
Stecknippel
55170.x-VA4401

WGR 11

Nennweite 2,7 - Kupplung

Schlauchkupplung mit Außengewinde

Temperaturbereich: -20°C bis 100°C
Betriebsdruck: max. 35 bar



Nenn- weite	Gewinde G	D	d	Maße		Schlüssel- weite (SW)	Bestell-Nummer	Bestell-Nummer
				L	L1		WGR - Artikel	WGR - Artikel
2,7	M5	10	5	26	5	9	Messing blank	Messing vernickelt
2,7	G1/8	10	5	28	7	11	05-5000.11	05-5000.11-ni

Hinweis: - passende Stecknippel siehe 5050.x, 5060.x, 5070.x und 5082.x

- auch als **beidseitig absperrende Ausführung** erhältlich (Artikelnummerzusatz -kb)
zu beachten: -kb Ausführungen funktionieren nur in Kombination beidseitig absperrende Kupplung + beidseitig absperrender Stecker

05-5000.x

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

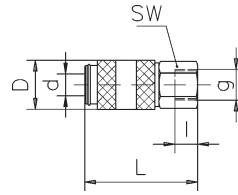
Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Nennweite 2,7 - Kupplung

Schlauchkupplung mit Innengewinde

Temperaturbereich: -20°C bis 100°C
 Betriebsdruck: max. 35 bar



Nennweite	Gewinde g	Maße				Schlüsselweite (SW)	Bestell-Nummer	Bestell-Nummer
		D	d	L	l		WGR - Artikel	WGR - Artikel
2,7	M5	10	5	26	5	9	Messing blank	Messing vernickelt
2,7	G1/8	10	5	28	7	12	05-5010.05	05-5010.05-ni
							05-5010.11	05-5010.11-ni

Hinweis: - passende Stecknippel siehe 5050.x, 5060.x, 5070.x und 5082.x

- auch als **beidseitig absperrende Ausführung** erhältlich (Artikelnummerzusatz -kb)
 zu beachten: -kb Ausführungen funktionieren nur in Kombination beidseitig absperrende Kupplung + beidseitig absperrender Stecker

05-5010.x

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

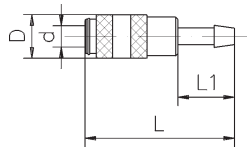
Schneller
 Druckluft - Zubehör - Spezialist



Nennweite 2,7 - Kupplung

Schlauchkupplung mit Tülle

Temperaturbereich: -20°C bis 100°C
 Betriebsdruck: max. 35 bar



Nennweite	Schlauchinnen Ø	D	d	Maße		Bestell-Nummer	Bestell-Nummer
				L	L1	WGR - Artikel	WGR - Artikel
						Messing blank	Messing vernickelt
2,7	3	10	5	35	13	05-5020.03	05-5020.03-ni
2,7	4	10	5	35	13	05-5020.04	05-5020.04-ni
2,7	5	10	5	34	13	05-5020.05	05-5020.05-ni

Hinweis: - passende Stecknippel siehe 5050.x, 5060.x, 5070.x und 5082.x

- auch als **beidseitig absperrende Ausführung** erhältlich (Artikelnummerzusatz -kb)
 zu beachten: -kb Ausführungen funktionieren nur in Kombination beidseitig absperrende Kupplung + beidseitig absperrender Stecker

05-5020.x

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

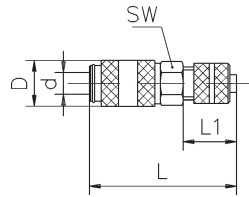
Schneller
 Druckluft - Zubehör - Spezialist



Nennweite 2,7 - Kupplung

Schlauchkupplung mit Verschraubung

Temperaturbereich: -20°C bis 100°C
 Betriebsdruck: max. 35 bar



Nennweite	Schlauch AD x ID	D	d	Maße		Schlüsselweite (SW)	Bestell-Nummer	Bestell-Nummer
				L	L1		WGR - Artikel	WGR - Artikel
							Messing blank	Messing vernickelt
2,7	4,3 x 3	10	5	34	12	9	05-5032.04	05-5032.04-ni
2,7	5 x 3	10	5	34	12	9	05-5032.05	05-5032.05-ni
2,7	6 x 4	10	5	34	12	9	05-5032.06	05-5032.06-ni

Hinweis: - passende Stecknippel siehe 5050.x, 5060.x, 5070.x und 5082.x

- auch als **beidseitig absperrende Ausführung** erhältlich (Artikelnummerzusatz -kb)
 zu beachten: -kb Ausführungen funktionieren nur in Kombination beidseitig absperrende Kupplung + beidseitig absperrender Stecker

05-5032.x

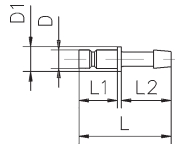
Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
 Druckluft - Zubehör - Spezialist



Nennweite 2,7 - Stecktülle

Stecktülle für Schlauchkupplung



Nennweite	Schlauchinnen Ø	Maße					Bestell-Nummer	Bestell-Nummer
		D	D1	L	L1	L2	WGR - Artikel	WGR - Artikel
							Messing blank	Messing vernickelt
2,7	3	5	7	24	10	13	05-5050.03	05-5050.03-ni
2,7	4	5	7	24	10	13	05-5050.04	05-5050.04-ni
2,7	5	5	9	22	10	13	05-5050.05	05-5050.05-ni

Hinweis: - auch als **beidseitig absperrende Ausführung** erhältlich (Artikelnummerzusatz -kb)
 zu beachten: -kb Ausführungen funktionieren nur in Kombination beidseitig absperrende Kupplung + beidseitig absperrender Stecker

05-5050.x

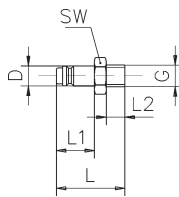
Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
 Druckluft - Zubehör - Spezialist



Nennweite 2,7 - Stecknippel

Stecknippel für Schlauchkupplung mit Außengewinde



Nennweite	Gewinde G	D	Maße			Schlüsselweite (SW)	Bestell-Nummer	Bestell-Nummer
			L	L1	L2		WGR - Artikel	WGR - Artikel
2,7	M5	5	18	10	5	7	Messing blank	Messing vernickelt
2,7	G1/8	5	20	10	7	11	05-5060.05	05-5060.05-ni
							05-5060.11	05-5060.11-ni

Hinweis: - auch als **beidseitig absperrende Ausführung** erhältlich (Artikelnummerzusatz -kb)
 zu beachten: -kb Ausführungen funktionieren nur in Kombination beidseitig absperrende Kupplung + beidseitig absperrender Stecker

05-5060.x

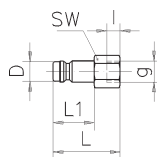
Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
 Druckluft - Zubehör - Spezialist



Nennweite 2,7 - Stecknippel

Stecknippel für Schlauchkupplung mit Innengewinde



Nennweite	Gewinde g	D	Maße			Schlüsselweite (SW)	Bestell-Nummer	Bestell-Nummer
			L	L1	I		WGR - Artikel	WGR - Artikel
2,7	M5	5	17	10	5	7	Messing blank	Messing vernickelt
2,7	G1/8	5	19	10	7	12	05-5070.05	05-5070.05-ni
							05-5070.11	05-5070.11-ni

Hinweis: - auch als **beidseitig absperrende Ausführung** erhältlich (Artikelnummerzusatz -kb)
 zu beachten: -kb Ausführungen funktionieren nur in Kombination beidseitig absperrende Kupplung + beidseitig absperrender Stecker

05-5070.x

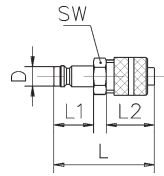
Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
 Druckluft - Zubehör - Spezialist



Nennweite 2,7 - Stecknippel

Stecknippel für Schlauchkupplung mit Verschraubung



Nennweite	Schlauch AD x ID	D	Maße			Schlüsselweite (SW)	Bestell-Nummer	Bestell-Nummer
			L	L1	L2		WGR - Artikel	WGR - Artikel
							Messing blank	Messing vernickelt
2,7	4,3 x 3	5	25	10	12	7	05-5082.04	05-5082.04-ni
2,7	5 x 3	5	25	10	12	7	05-5082.05	05-5082.05-ni
2,7	6 x 4	5	25	10	12	8	05-5082.06	05-5082.06-ni

Hinweis: - auch als **beidseitig absperrende Ausführung** erhältlich (Artikelnummerzusatz -kb)
 zu beachten: -kb Ausführungen funktionieren nur in Kombination beidseitig absperrende Kupplung + beidseitig absperrender Stecker

05-5082.x

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

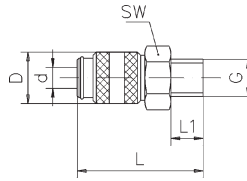
Schneller
 Druckluft - Zubehör - Spezialist



Nennweite 5 - Kupplung

Schlauchkupplung mit Außengewinde

Temperaturbereich: -20°C bis 100°C
 Betriebsdruck: max. 35 bar



Nennweite	Gewinde G	D	Maße			Schlüsselweite (SW)	Bestell-Nummer	Bestell-Nummer
			d	L	L1		WGR - Artikel	WGR - Artikel
							Messing blank	Messing vernickelt
5	G1/8	16	9	36	7	14	05-5100.11	05-5100.11-ni
5	G1/4	16	9	38	9	17	05-5100.12	05-5100.12-ni
5	G3/8	16	9	38	9	19	05-5100.13	05-5100.13-ni
5	M12x1,5	16	9	39	10	17	05-5100.M12x1,5	05-5100.M12x1,5-ni
5	M14x1,5	16	9	39	10	17	05-5100.M14x1,5	05-5100.M14x1,5-ni

Hinweis: - passende Stecknippel siehe 5150.x, 5160.x, 5170.x und 518x.x

- auch als **beidseitig absperrende Ausführung** erhältlich (Artikelnummerzusatz -kb)
 zu beachten: -kb Ausführungen funktionieren nur in Kombination beidseitig absperrende Kupplung + beidseitig absperrender Stecker

05-5100.x

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

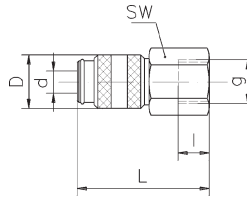
Schneller
 Druckluft - Zubehör - Spezialist



Nennweite 5 - Kupplung

Schlauchkupplung mit Innengewinde

Temperaturbereich: -20°C bis 100°C
 Betriebsdruck: max. 35 bar



Nennweite	Gewinde g	D	d	Maße		Schlüsselweite (SW)	Bestell-Nummer	Bestell-Nummer
				L	l		WGR - Artikel	WGR - Artikel
							Messing blank	Messing vernickelt
5	G1/8	16	9	36	9	14	05-5110.11	05-5110.11-ni
5	G1/4	16	9	38	9	17	05-5110.12	05-5110.12-ni
5	G3/8	16	9	38	9	19	05-5110.13	05-5110.13-ni
5	M12x1,5	16	9	38	6	17	05-5110.M12x1,5	05-5110.M12x1,5-ni
5	M14x1,5	16	9	38	6	17	05-5110.M14x1,5	05-5110.M14x1,5-ni

Hinweis: - passende Stecknippel siehe 5150.x, 5160.x, 5170.x und 518x.x

- auch als **beidseitig absperrende Ausführung** erhältlich (Artikelnummerzusatz -kb)
 nicht mit Gewinde M14x1,5
- zu beachten: -kb Ausführungen funktionieren nur in Kombination beidseitig absperrende Kupplung + beidseitig absperrender Stecker

05-5110.x

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

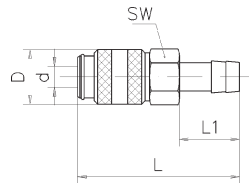
Schneller
 Druckluft - Zubehör - Spezialist



Nennweite 5 - Kupplung

Schlauchkupplung mit Tülle

Temperaturbereich: -20°C bis 100°C
 Betriebsdruck: max. 35 bar



Nennweite	Schlauchinnen Ø	D	d	Maße		Schlüsselweite (SW)	Bestell-Nummer	Bestell-Nummer
				L	L1		WGR - Artikel	WGR - Artikel
							Messing blank	Messing vernickelt
5	4	16	9	46	17	14	05-5120.04	05-5120.04-ni
5	6	16	9	46	17	14	05-5120.06	05-5120.06-ni
5	8	16	9	46	17	14	05-5120.08	05-5120.08-ni
5	9	16	9	46	17	14	05-5120.09	05-5120.09-ni
5	10	16	9	46	17	14	05-5120.10	05-5120.10-ni

Hinweis: - passende Stecknippel siehe 5150.x, 5160.x, 5170.x und 518x.x

- auch als **beidseitig absperrende Ausführung** erhältlich (Artikelnummerzusatz -kb)
 zu beachten: -kb Ausführungen funktionieren nur in Kombination beidseitig absperrende Kupplung + beidseitig absperrender Stecker

05-5120.x

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

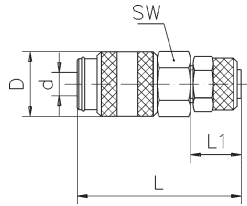
Schneller
 Druckluft - Zubehör - Spezialist



Nennweite 5 - Kupplung

Schlauchkupplung mit Verschraubung

Temperaturbereich: -20°C bis 100°C
 Betriebsdruck: max. 35 bar



Nennweite	Schlauch AD x ID	D	d	Maße		Schlüsselweite (SW)	Bestell-Nummer	Bestell-Nummer
				L	L1		WGR - Artikel	WGR - Artikel
5	6 x 4	16	9	42	13	14	Messing blank	Messing vernickelt
5	8 x 6	16	9	42	13	14	05-5132.06	05-5132.06-ni
							05-5132.08	05-5132.08-ni

Hinweis: - passende Stecknippel siehe 5150.x, 5160.x, 5170.x und 518x.x

- auch als **beidseitig absperrende Ausführung** erhältlich (Artikelnummerzusatz -kb)
 zu beachten: -kb Ausführungen funktionieren nur in Kombination beidseitig absperrende Kupplung + beidseitig absperrender Stecker

05-5132.x

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

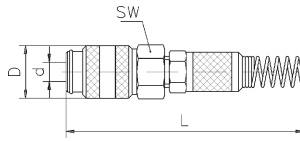
Schneller
 Druckluft - Zubehör - Spezialist



Nennweite 5 - Kupplung

Schlauchkupplung mit Verschraubung und Überwurfmutter mit Knickschutzfeder

Temperaturbereich: -20°C bis 100°C
Betriebsdruck: max. 35 bar



Nenn- weite	Schlauch AD x ID	D	d	Maße L	Schlüssel- weite (SW)	Bestell-Nummer	Bestell-Nummer
						WGR - Artikel	WGR - Artikel
						Messing blank	Messing vernickelt
5	6 x 4	16	9	125	14	05-5136.06	05-5136.06-ni
5	8 x 6	16	9	130	14	05-5136.08	05-5136.08-ni

Hinweis: - passende Stecknippel siehe 5150.x, 5160.x, 5170.x und 518x.x

- auch als **beidseitig absperrende Ausführung** erhältlich (Artikelnummerzusatz -kb)
zu beachten: -kb Ausführungen funktionieren nur in Kombination beidseitig absperrende Kupplung + beidseitig absperrender Stecker

05-5136.x

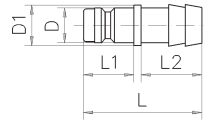
Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Nennweite 5 - Stecktülle

Stecktülle für Schlauchkupplung



Nennweite	Schlauchinnen Ø	Maße					Bestell-Nummer WGR - Artikel	Bestell-Nummer WGR - Artikel
		D	D1	L	L1	L2		
							Messing blank	Messing vernickelt
5	4	9	-	32	15	17	05-5150.04	05-5150.04-ni
5	5	9	-	32	15	17	05-5150.05	05-5150.05-ni
5	6	9	-	32	15	17	05-5150.06	05-5150.06-ni
5	8	9	-	32	15	17	05-5150.08	05-5150.08-ni
5	9	9	10	33	14	17	05-5150.09	05-5150.09-ni
5	10	9	12	33	14	17	05-5150.10	05-5150.10-ni

Hinweis: - auch als **beidseitig absperrende Ausführung** erhältlich (Artikelnummerzusatz -kb)
zu beachten: -kb Ausführungen funktionieren nur in Kombination beidseitig absperrende Kupplung + beidseitig absperrender Stecker

05-5150.x

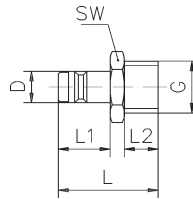
Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Nennweite 5 - Stecknippel

Stecknippel für Schlauchkupplung mit Außengewinde



Nennweite	Gewinde G	D	Maße			Schlüsselweite (SW)	Bestell-Nummer	Bestell-Nummer
			L	L1	L2		WGR - Artikel	WGR - Artikel
							Messing blank	Messing vernickelt
5	G1/8	9	25	14	7	14	05-5160.11	05-5160.11-ni
5	G1/4	9	28	14	9	17	05-5160.12	05-5160.12-ni
5	G3/8	9	28	14	9	17	05-5160.13	05-5160.13-ni
5	M10x1	9	26	14	8	14	05-5160.M10x1	05-5160.M10x1-ni
5	M12x1,5	9	28	14	10	17	05-5160.M12x1,5	05-5160.M12x1,5-ni
5	M14x1,5	9	28	14	10	17	05-5160.M14x1,5	05-5160.M14x1,5-ni

Hinweis: - auch als **beidseitig absperrende Ausführung** erhältlich (Artikelnummerzusatz -kb)
 zu beachten: -kb Ausführungen funktionieren nur in Kombination beidseitig absperrende Kupplung + beidseitig absperrender Stecker

05-5160.x

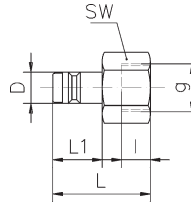
Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
 Druckluft - Zubehör - Spezialist



Nennweite 5 - Stecknippel

Stecknippel für Schlauchkupplung mit Innengewinde



Nennweite	Gewinde g	D	Maße			Schlüsselweite (SW)	Bestell-Nummer	Bestell-Nummer
			L	L1	I		WGR - Artikel	WGR - Artikel
							Messing blank	Messing vernickelt
5	G1/8	9	25	14	8	14	05-5170.11	05-5170.11-ni
5	G1/4	9	25	14	8	17	05-5170.12	05-5170.12-ni
5	G3/8	9	27	14	9	19	05-5170.13	05-5170.13-ni
5	M10x1	9	26	14	9	14	05-5170.M10x1	05-5170.M10x1-ni
5	M12x1,5	9	27	14	10	17	05-5170.M12x1,5	05-5170.M12x1,5-ni
5	M14x1,5	9	27	14	10	17	05-5170.M14x1,5	05-5170.M14x1,5-ni

Hinweis: - auch als **beidseitig absperrende Ausführung** erhältlich (Artikelnummerzusatz -kb)
 nicht mit Gewinde M10x1
 zu beachten: -kb Ausführungen funktionieren nur in Kombination beidseitig absperrende Kupplung + beidseitig absperrender Stecker

05-5170.x

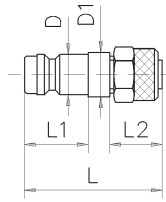
Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
 Druckluft - Zubehör - Spezialist



Nennweite 5 - Stecknippel

Stecknippel für Schlauchkupplung
mit Verschraubung
und Überwurfmutter



Nennweite	Schlauch AD x ID	Maße					Bestell-Nummer WGR - Artikel	Bestell-Nummer WGR - Artikel
		D	D1	L	L1	L2		
5	6 x 4	9	10	32	14	14	Messing blank	Messing vernickelt
5	8 x 6	9	12	32	14	15	05-5182.06	05-5182.06-ni
5	10 x 8	9	-	36	14	17	05-5182.08	05-5182.08-ni
5	12 x 8	9	-	36	14	17	05-5182.10	05-5182.10-ni
							05-5182.12	05-5182.12-ni

Hinweis: - auch als **beidseitig absperrende Ausführung** erhältlich (Artikelnummerzusatz -kb)
nicht für Schlauch 10 x 8 und 12 x 8
zu beachten: -kb Ausführungen funktionieren nur in Kombination beidseitig absperrende Kupplung + beidseitig absperrender Stecker

05-5182.x

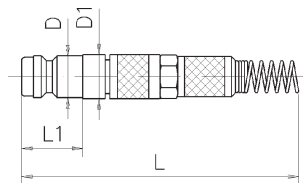
Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Nennweite 5 - Stecknippel

Stecknippel für Schlauchkupplung
mit Verschraubung und Überwurfmutter
mit Knickschutzfeder



Nenn- weite	Schlauch AD x ID	Maße				Bestell-Nummer	Bestell-Nummer
		D	D1	L	L1	WGR - Artikel	WGR - Artikel
5	6 x 4	9	10	115	14	Messing blank	Messing vernickelt
5	8 x 6	9	12	120	14	05-5186.06	05-5186.06-ni
						05-5186.08	05-5186.08-ni

Hinweis: - auch als **beidseitig absperrende Ausführung** erhältlich (Artikelnummerzusatz -kb)
zu beachten: -kb Ausführungen funktionieren nur in Kombination beidseitig ab-
sperrende Kupplung + beidseitig absperrender Stecker

05-5186.x

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

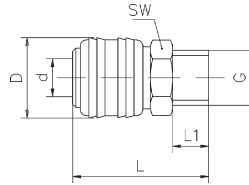
Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Nennweite 7,2 - Kupplung

Schlauchkupplung mit Außengewinde

Temperaturbereich: -20°C bis 100°C
 Betriebsdruck: max. 35 bar



Nennweite	Gewinde G	Maße				Schlüsselweite (SW)	Bestell-Nummer	Bestell-Nummer
		D	d	L	L1		WGR - Artikel	WGR - Artikel
							Messing blank	Messing vernickelt
7,2	G1/8	25	12	43	9	22	05-5200.11	05-5200.11-ni
7,2	G1/4	25	12	39	9	22	05-5200.12	05-5200.12-ni
7,2	G3/8	25	12	41	9	22	05-5200.13	05-5200.13-ni
7,2	G1/2	25	12	44	12	22	05-5200.14	05-5200.14-ni
7,2	M14x1,5	25	12	42	10	22	05-5200.M14x1,5	05-5200.M14x1,5-ni
7,2	M16x1,5	25	12	43	11	22	05-5200.M16x1,5	05-5200.M16x1,5-ni
7,2	M18x1,5	25	12	43	11	22	05-5200.M18x1,5	05-5200.M18x1,5-ni

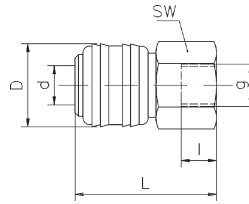
Hinweis: - passende Stecknippel siehe siehe 5250.x, 5255.x, 5260.x, 5270.x und 528x.x sowie in Ausführung Stahl verzinkt 5850.x, 5860.x und 5870.x

- auch als **beidseitig absperrende Ausführung** erhältlich (Artikelnummerzusatz -kb) nicht mit Gewinde M14x1,5
- zu beachten: -kb Ausführungen funktionieren nur in Kombination beidseitig absperrende Kupplung + beidseitig absperrender Stecker

Nennweite 7,2 - Kupplung

Schlauchkupplung mit Innengewinde

Temperaturbereich: -20°C bis 100°C
 Betriebsdruck: max. 35 bar



Nennweite	Gewinde g	Maße				Schlüsselweite (SW)	Bestell-Nummer	Bestell-Nummer
		D	d	L	l		WGR - Artikel	WGR - Artikel
							Messing blank	Messing vernickelt
7,2	G1/4	25	12	41	9	22	05-5210.12	05-5210.12-ni
7,2	G3/8	25	12	41	9	22	05-5210.13	05-5210.13-ni
7,2	G1/2	25	12	44	10	24	05-5210.14	05-5210.14-ni
7,2	M14x1,5	25	12	44	9	22	05-5210.M14x1,5	05-5210.M14x1,5-ni
7,2	M16x1,5	25	12	44	9	22	05-5210.M16x1,5	05-5210.M16x1,5-ni
7,2	M18x1,5	25	12	44	9	22	05-5210.M18x1,5	05-5210.M18x1,5-ni

Hinweis: - passende Stecknippel siehe siehe 5250.x, 5255.x, 5260.x, 5270.x und 528x.x sowie in Ausführung Stahl verzinkt 5850.x, 5860.x und 5870.x

- auch als **beidseitig absperrende Ausführung** erhältlich (Artikelnummerzusatz -kb) nicht mit Gewinde M14x1,5
- zu beachten: -kb Ausführungen funktionieren nur in Kombination beidseitig absperrende Kupplung + beidseitig absperrender Stecker

05-5210.x

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

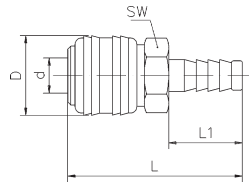
Schneller
 Druckluft - Zubehör - Spezialist



Nennweite 7,2 - Kupplung

Schlauchkupplung mit Tülle

Temperaturbereich: -20°C bis 100°C
 Betriebsdruck: max. 35 bar



Nennweite	Schlauchinnen Ø	Maße				Schlüsselweite (SW)	Bestell-Nummer	Bestell-Nummer
		D	d	L	L1		WGR - Artikel	WGR - Artikel
							Messing blank	Messing vernickelt
7,2	6	25	12	58	25	21	05-5220.06	05-5220.06-ni
7,2	8	25	12	58	25	21	05-5220.08	05-5220.08-ni
7,2	9	25	12	58	25	21	05-5220.09	05-5220.09-ni
7,2	10	25	12	58	25	21	05-5220.10	05-5220.10-ni
7,2	13	25	12	58	25	21	05-5220.13	05-5220.13-ni

Hinweis: - passende Stecknippel siehe siehe 5250.x, 5255.x, 5260.x, 5270.x und 528x.x sowie in Ausführung Stahl verzinkt 5850.x, 5860.x und 5870.x

- auch als **beidseitig absperrende Ausführung** erhältlich (Artikelnummerzusatz -kb)
 zu beachten: -kb Ausführungen funktionieren nur in Kombination beidseitig absperrende Kupplung + beidseitig absperrender Stecker

05-5220.x

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

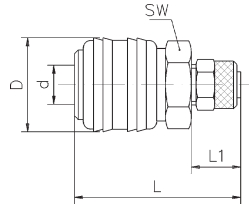
Schneller
 Druckluft - Zubehör - Spezialist



Nennweite 7,2 - Kupplung

Schlauchkupplung mit Verschraubung und Überwurfmutter

Temperaturbereich: -20°C bis 100°C
 Betriebsdruck: max. 35 bar



Nennweite	Schlauch AD x ID	Maße				Schlüsselweite (SW)	Bestell-Nummer	Bestell-Nummer
		D	d	L	L1		WGR - Artikel	WGR - Artikel
							Messing blank	Messing vernickelt
7,2	6 x 4	25	12	58	13	21	05-5232.06	05-5232.06-ni
7,2	8 x 6	25	12	45	13	21	05-5232.08	05-5232.08-ni
7,2	10 x 8	25	12	49	17	21	05-5232.10	05-5232.10-ni
7,2	11,6 x 9	25	12	49	17	21	05-5232.11	-
7,2	12 x 9	25	12	49	17	21	05-5232.12	05-5232.12-ni

Hinweis: - passende Stecknippel siehe siehe 5250.x, 5255.x, 5260.x, 5270.x und 528x.x sowie in Ausführung Stahl verzinkt 5850.x, 5860.x und 5870.x

- auch als **beidseitig absperrende Ausführung** erhältlich (Artikelnummerzusatz -kb) nicht für Schlauch 6 x 4
- zu beachten: -kb Ausführungen funktionieren nur in Kombination beidseitig absperrende Kupplung + beidseitig absperrender Stecker

05-5232.x

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

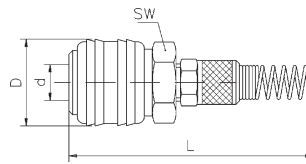
Schneller
 Druckluft - Zubehör - Spezialist



Nennweite 7,2 - Kupplung

Schlauchkupplung mit Verschraubung und Überwurfmutter mit Knickschutzfeder

Temperaturbereich: -20°C bis 100°C
Betriebsdruck: max. 35 bar



Nenn- weite	Schlauch AD x ID	D	Maße		Schlüssel- weite (SW)	Bestell-Nummer	Bestell-Nummer
			d	L		WGR - Artikel	WGR - Artikel
						Messing blank	Messing vernickelt
7,2	6 x 4	25	12	130	21	05-5236.06	-
7,2	8 x 6	25	12	135	21	05-5236.08	05-5236.08-ni
7,2	10 x 8	25	12	143	21	05-5236.10	05-5236.10-ni
7,2	12 x 9	25	12	150	21	05-5236.12	05-5236.12-ni

Hinweis: - passende Stecknippel siehe siehe 5250.x, 5255.x, 5260.x, 5270.x und 528x.x
sowie in Ausführung Stahl verzinkt 5850.x, 5860.x und 5870.x

- auch als **beidseitig absperrende Ausführung** erhältlich (Artikelnummerzusatz -kb)
nicht für Schlauch 6 x 4
- zu beachten: -kb Ausführungen funktionieren nur in Kombination beidseitig ab-
sperrende Kupplung + beidseitig absperrender Stecker

05-5236.x

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist

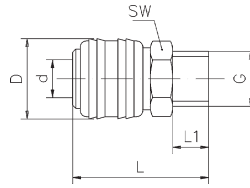


Nennweite 7,8 - Kupplung

Schlauchkupplung mit Außengewinde Messing vernickelt

Temperaturbereich: -20°C bis 40°C

Betriebsdruck: max. 35 bar



Neueste Druckluft-Kupplung

- mit erhöhten Durchflusswerten (2 - 2,5-fach gegenüber Standard-Kupplung NW 7,2)
- mit deutlich weniger Kraft kuppelbar
- kompatibel mit den herkömmlichen Stecknippeln der Standard-Kupplung Nennweite 7,2

Nenn- weite	Gewinde G	Maße				Schlüssel- weite (SW)	Bestell- nummer WGR - Artikel
		D	d	L	L1		
7,8	R1/4	26	12	65	12	19	05-5800.12-1625
7,8	R3/8	26	12	65	12	19	05-5800.13-1625
7,8	R1/2	26	12	59,5	17	22	05-5800.14-1625

Hinweis: passende Stecknippel siehe 5250.x, 5255.x, 5260.x, 5270.x und 528x.x
sowie in Ausführung Stahl verzinkt 5850.x, 5860.x und 5870.x

05-5800.x-1625

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist

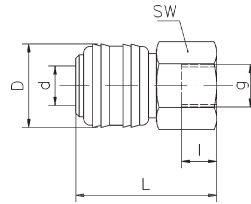


Nennweite 7,8 - Kupplung

Schlauchkupplung mit Innengewinde Messing vernickelt

Temperaturbereich: -20°C bis 40°C

Betriebsdruck: max. 35 bar



Neueste Druckluft-Kupplung

- mit erhöhten Durchflusswerten (2 - 2,5-fach gegenüber Standard-Kupplung NW 7,2)
- mit deutlich weniger Kraft kuppelbar
- kompatibel mit den herkömmlichen Stecknippeln der Standard-Kupplung Nennweite 7,2

Nenn- weite	Gewinde g	Maße				Schlüssel- weite (SW)	Bestell- Nummer WGR - Artikel
		D	d	L	l		
7,8	G1/4	26	12	59	9	19	05-5810.12-1625
7,8	G3/8	26	12	59	9	19	05-5810.13-1625
7,8	G1/2	26	12	62	12	24	05-5810.14-1625

Hinweis: passende Stecknippel siehe 5250.x, 5255.x, 5260.x, 5270.x und 528x.x
sowie in Ausführung Stahl verzinkt 5850.x, 5860.x und 5870.x

05-5810.x-1625

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

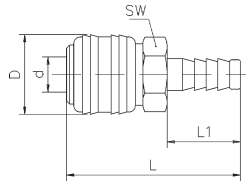
Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Nennweite 7,8 - Kupplung

Schlauchkupplung mit Tülle Messing vernickelt

Temperaturbereich: -20°C bis 40°C
Betriebsdruck: max. 35 bar



Neueste Druckluft-Kupplung

- mit erhöhten Durchflusswerten (2 - 2,5-fach gegenüber Standard-Kupplung NW 7,2)
- mit deutlich weniger Kraft kuppelbar
- kompatibel mit den herkömmlichen Stecknippeln der Standard-Kupplung Nennweite 7,2

Nennweite	Schlauchinnen Ø	Maße				Schlüsselweite (SW)	Bestell-Nummer WGR - Artikel
		D	d	L	L1		
7,8	6	26	12	80	25	19	05-5820.06-1625
7,8	8	26	12	80	25	19	05-5820.08-1625
7,8	9	26	12	80	25	19	05-5820.09-1625
7,8	10	26	12	80	25	19	05-5820.10-1625
7,8	13	26	12	80	25	19	05-5820.13-1625

Hinweis: passende Stecknippel siehe 5250.x, 5255.x, 5260.x, 5270.x und 528x.x sowie in Ausführung Stahl verzinkt 5850.x, 5860.x und 5870.x

05-5820.x-1625

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist

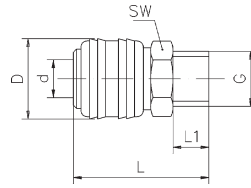


Nennweite 7,4 - Sicherheitskupplung

Sicherheits-Schlauchkupplung mit Außengewinde Messing vernickelt

Temperaturbereich: -20°C bis 60°C

Betriebsdruck: max. 12 bar



EN 983 - - ISO 4414 - - ISO 6150 - - BIA-konform

Funktion: Das **Kuppeln** erfolgt wie bei allen Serienkupplungen durch einfaches Eindrücken des Steckers in die Kupplung. Nach hörbarem Einrasten ist die Kupplung verriegelt. Beim **Entkuppeln** wird die erste Verriegelung durch Zurückschieben der Verriegelungshülse freigegeben. Das Kupplungsventil schließt und die komprimierte Luft kann aus dem Stecker (Schlauch) entweichen. Durch nochmalige Betätigung der Entriegelungshülse in die entgegengesetzte Richtung wird das zweite Verriegelungssystem freigegeben. Erst danach kann die Verbindung gelöst werden.

Nennweite	Gewinde G	Maße				Schlüsselweite (SW)	Bestell-Nummer WGR - Artikel
		D	d	L	L1		
7,4	G1/4	31	12	55	9	22	05-5700.12
7,4	G3/8	31	12	55	9	22	05-5700.13
7,4	G1/2	31	12	58	12	24	05-5700.14

Hinweis: passende Stecknippel siehe 5250.x, 5255.x, 5260.x, 5270.x und 528x.x sowie in Ausführung Stahl verzinkt 5850.x, 5860.x und 5870.x

05-5700.x

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist

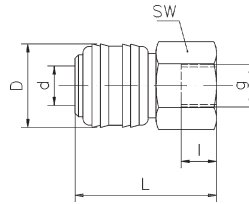


Nennweite 7,4 - Sicherheitskupplung

Sicherheits-Schlauchkupplung mit Innengewinde Messing vernickelt

Temperaturbereich: -20°C bis 60°C

Betriebsdruck: max. 12 bar



EN 983 - - ISO 4414 - - ISO 6150 - - BIA-konform

Funktion: Das **Kuppeln** erfolgt wie bei allen Serienkupplungen durch einfaches Eindrücken des Steckers in die Kupplung. Nach hörbarem Einrasten ist die Kupplung verriegelt. Beim **Entkuppeln** wird die erste Verriegelung durch Zurückschieben der Verriegelungshülse freigegeben. Das Kupplungsventil schließt und die komprimierte Luft kann aus dem Stecker (Schlauch) entweichen. Durch nochmalige Betätigung der Entriegelungshülse in die entgegengesetzte Richtung wird das zweite Verriegelungssystem freigegeben. Erst danach kann die Verbindung gelöst werden.

Nennweite	Gewinde g	Maße				Schlüsselweite (SW)	Bestell-Nummer WGR - Artikel
		D	d	L	l		
7,4	G1/4	31	12	57	9	22	05-5710.12
7,4	G3/8	31	12	57	9	22	05-5710.13
7,4	G1/2	31	12	60	12	24	05-5710.14

Hinweis: passende Stecknippel siehe 5250.x, 5255.x, 5260.x, 5270.x und 528x.x sowie in Ausführung Stahl verzinkt 5850.x, 5860.x und 5870.x

05-5710.x

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist

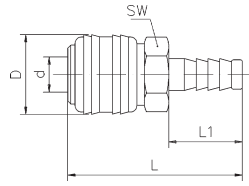


Nennweite 7,4 - Sicherheitskupplung

Sicherheits-Schlauchkupplung mit Tülle Messing vernickelt

Temperaturbereich: -20°C bis 60°C

Betriebsdruck: max. 12 bar



EN 983 - - ISO 4414 - - ISO 6150 - - BIA-konform

Funktion: Das **Kuppeln** erfolgt wie bei allen Serienkupplungen durch einfaches Eindrücken des Steckers in die Kupplung. Nach hörbarem Einrasten ist die Kupplung verriegelt. Beim **Entkuppeln** wird die erste Verriegelung durch Zurückschieben der Verriegelungshülse freigegeben. Das Kupplungsventil schließt und die komprimierte Luft kann aus dem Stecker (Schlauch) entweichen. Durch nochmalige Betätigung der Entriegelungshülse in die entgegengesetzte Richtung wird das zweite Verriegelungssystem freigegeben. Erst danach kann die Verbindung gelöst werden.

Nenn- weite	Schlauch- innen Ø	Maße				Schlüssel- weite (SW)	Bestell-Nummer WGR - Artikel
		D	d	L	L1		
7,4	6	31	12	71	25	22	05-5720.06
7,4	8	31	12	71	25	22	05-5720.08
7,4	9	31	12	71	25	22	05-5720.09
7,4	10	31	12	71	25	22	05-5720.10
7,4	13	31	12	71	25	22	05-5720.13

Hinweis: passende Stecknippel siehe 5250.x, 5255.x, 5260.x, 5270.x und 528x.x
sowie in Ausführung Stahl verzinkt 5850.x, 5860.x und 5870.x

05-5720.x

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Nennweite 7,4 - Sicherheitskupplung

Sicherheits-Schlauchkupplung mit Außengewinde mit Druckknopfbetätigung



ISO 4414

Anschlussstücke: MS vernickelt
Hülse: Alu eloxiert
Knopf + Ventil: Stahl gehärtet und vernickelt
Betriebsdruck: max. 12 bar
Temperaturbereich: -10°C bis 90°C
Dichtung: NBR

Funktion: Das **Kuppeln** erfolgt wie bei allen Serienkupplungen durch einfaches Eindrücken des Steckers in die Kupplung. Nach hörbarem, doppeltem Einrasten ist die Kupplung verriegelt.

Das **Entkuppeln** erfolgt in zwei Stufen:

Stufe 1: Durch einmaliges Betätigen des Druckknopfes wird die Kupplung entlüftet, wobei der Stecker weiterhin in der Hülse gesichert ist.

Stufe 2: Wird der Druckknopf ein zweites Mal betätigt, wird der Stecker entriegelt und kann gefahrlos entnommen werden.

Nennweite	Gewinde G	Länge	Schlüsselweite (SW)	Bestell-Nummer WGR - Artikel
7,4	G1/4	68,5	20	05-5700.12-dk
7,4	G3/8	69,5	20	05-5700.13-dk
7,4	G1/2	69,5	24	05-5700.14-dk

Hinweis: passende Stecknippel siehe 5250.x, 5255.x, 5260.x, 5270.x und 528x.x sowie in Ausführung Stahl verzinkt 5850.x, 5860.x und 5870.x



Nennweite 7,4 - Sicherheitskupplung

Sicherheits-Schlauchkupplung mit Innengewinde mit Druckknopfbetätigung



ISO 4414

Anschlussstücke: MS vernickelt
Hülse: Alu eloxiert
Knopf + Ventil: Stahl gehärtet und vernickelt
Betriebsdruck: max. 12 bar
Temperaturbereich: -10°C bis 90°C
Dichtung: NBR

Funktion: Das **Kuppeln** erfolgt wie bei allen Serienkupplungen durch einfaches Eindrücken des Steckers in die Kupplung. Nach hörbarem, doppeltem Einrasten ist die Kupplung verriegelt.

Das **Entkuppeln** erfolgt in zwei Stufen:

Stufe 1: Durch einmaliges Betätigen des Druckknopfes wird die Kupplung entlüftet, wobei der Stecker weiterhin in der Hülse gesichert ist.

Stufe 2: Wird der Druckknopf ein zweites Mal betätigt, wird der Stecker entriegelt und kann gefahrlos entnommen werden.

Nennweite	Gewinde g	Länge	Schlüsselweite (SW)	Bestell-Nummer WGR - Artikel
7,4	G1/4	69,0	20	05-5710.12-dk
7,4	G3/8	72,5	20	05-5710.13-dk
7,4	G1/2	73,0	24	05-5710.14-dk

Hinweis: passende Stecknippel siehe 5250.x, 5255.x, 5260.x, 5270.x und 528x.x sowie in Ausführung Stahl verzinkt 5850.x, 5860.x und 5870.x

Nennweite 7,4 - Sicherheitskupplung

Sicherheits-Schlauchkupplung mit Tülle mit Druckknopfbetätigung



ISO 4414

Anschlussstücke: MS vernickelt
Hülse: Alu eloxiert
Knopf + Ventil: Stahl gehärtet und vernickelt
Betriebsdruck: max. 12 bar
Temperaturbereich: -10°C bis 90°C
Dichtung: NBR

Funktion: Das **Kuppeln** erfolgt wie bei allen Serienkupplungen durch einfaches Eindrücken des Steckers in die Kupplung. Nach hörbarem, doppeltem Einrasten ist die Kupplung verriegelt.

Das **Entkuppeln** erfolgt in zwei Stufen:

Stufe 1: Durch einmaliges Betätigen des Druckknopfes wird die Kupplung entlüftet, wobei der Stecker weiterhin in der Hülse gesichert ist.

Stufe 2: Wird der Druckknopf ein zweites Mal betätigt, wird der Stecker entriegelt und kann gefahrlos entnommen werden.

Nennweite	Schlauchinnen Ø	Länge	Schlüsselweite (SW)	Bestell-Nummer WGR - Artikel
7,4	6	85,5	20	05-5720.06-dk
7,4	8	85,5	20	05-5720.08-dk
7,4	9	85,5	20	05-5720.09-dk
7,4	10	85,5	20	05-5720.10-dk
7,4	13	85,5	20	05-5720.13-dk

Hinweis: passende Stecknippel siehe 5250.x, 5255.x, 5260.x, 5270.x und 528x.x sowie in Ausführung Stahl verzinkt 5850.x, 5860.x und 5870.x

05-5720.x-dk

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist

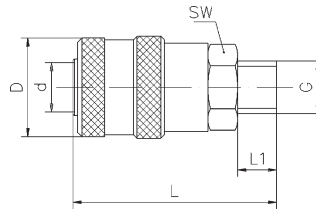


Nennweite 7,8 - Sicherheitskupplung

Sicherheits-Schlauchkupplung mit Außengewinde mit Entlüftungsautomatik Messing vernickelt

Temperaturbereich: -10°C bis 90°C

Druckbereich: 1 - 8 bar



Funktion: Das **Kuppeln** erfolgt wie bei allen Serienkupplungen durch einfaches Eindrücken des Steckers in die Kupplung. Nach hörbarem Einrasten ist die Kupplung verriegelt.

Das **Entkuppeln** erfolgt durch Zurückschieben der Entriegelungshülse. Dabei wird der Stecker zwar gelöst, bleibt jedoch noch arretiert. Das Kupplungsventil schließt und gleichzeitig wird die Luftleitung steckerseitig entlüftet. Erst dann kann durch nochmaliges Betätigen der Entriegelungshülse gefahrlos entkuppelt werden.

Nennweite	Gewinde G	Maße				Schlüsselweite (SW)	Bestell-Nummer WGR - Artikel
		D	d	L	L1		
7,8	R1/4	31	12	62	9	24	05-5800.12
7,8	R3/8	31	12	62	9	24	05-5800.13
7,8	R1/2	31	12	62	12	24	05-5800.14

Hinweis: passende Stecknippel siehe 5250.x, 5255.x, 5260.x, 5270.x und 528x.x sowie in Ausführung Stahl verzinkt 5850.x, 5860.x und 5870.x

05-5800.x

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist

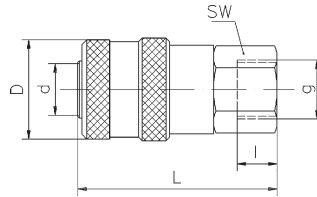


Nennweite 7,8 - Sicherheitskupplung

Sicherheits-Schlauchkupplung mit Innengewinde mit Entlüftungsautomatik Messing vernickelt

Temperaturbereich: -10°C bis 90°C

Druckbereich: 1 - 8 bar



Funktion: Das **Kuppeln** erfolgt wie bei allen Serienkupplungen durch einfaches Eindrücken des Steckers in die Kupplung. Nach hörbarem Einrasten ist die Kupplung verriegelt.

Das **Entkuppeln** erfolgt durch Zurückschieben der Entriegelungshülse. Dabei wird der Stecker zwar gelöst, bleibt jedoch noch arretiert. Das Kupplungsventil schließt und gleichzeitig wird die Luftleitung steckerseitig entlüftet. Erst dann kann durch nochmaliges Betätigen der Entriegelungshülse gefahrlos entkuppelt werden.

Nennweite	Gewinde g	Maße				Schlüsselweite (SW)	Bestell-Nummer WGR - Artikel
		D	d	L	I		
7,8	G1/4	31	12	58	9	24	05-5810.12
7,8	G3/8	31	12	58	9	24	05-5810.13
7,8	G1/2	31	12	58	12	24	05-5810.14

Hinweis: passende Stecknippel siehe 5250.x, 5255.x, 5260.x, 5270.x und 528x.x sowie in Ausführung Stahl verzinkt 5850.x, 5860.x und 5870.x

05-5810.x

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



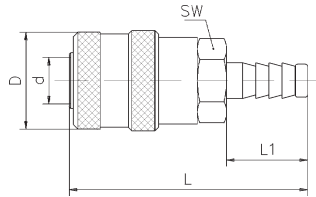
Nennweite 7,8 - Sicherheitskupplung

Sicherheits-Schlauchkupplung mit Tülle mit Entlüftungsautomatik Messing vernickelt

mit Gummischutzhülse ausgestattet

Temperaturbereich: -10°C bis 90°C

Druckbereich: 1 - 8 bar



Funktion: Das **Kuppeln** erfolgt wie bei allen Serienkupplungen durch einfaches Eindrücken des Steckers in die Kupplung. Nach hörbarem Einrasten ist die Kupplung verriegelt.

Das **Entkuppeln** erfolgt durch Zurückschieben der Entriegelungshülse. Dabei wird der Stecker zwar gelöst, bleibt jedoch noch arretiert. Das Kupplungsventil schließt und gleichzeitig wird die Luftleitung steckerseitig entlüftet. Erst dann kann durch nochmaliges Betätigen der Entriegelungshülse gefahrlos entkuppelt werden.

Nennweite	Schlauchinnen Ø	Maße				Schlüsselweite (SW)	Bestell-Nummer WGR - Artikel
		D	d	L	L1		
7,8	6	31	12	77	25	24	05-5820.06
7,8	8	31	12	77	25	24	05-5820.08
7,8	9	31	12	77	25	24	05-5820.09
7,8	10	31	12	77	25	24	05-5820.10
7,8	13	31	12	77	25	24	05-5820.13

Hinweis: passende Stechnippel siehe 5250.x, 5255.x, 5260.x, 5270.x und 528x.x sowie in Ausführung Stahl verzinkt 5850.x, 5860.x und 5870.x

05-5820.x

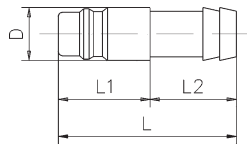
Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Nennweite 7,2 + 7,4 + 7,8 - Stecktülle

Stecktülle für Schlauchkupplung



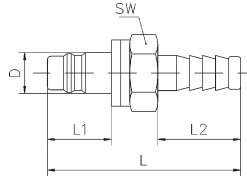
Nennweite	Schlauchinnen Ø	D	Maße			Bestell-Nummer WGR - Artikel	Bestell-Nummer WGR - Artikel
			L	L1	L2		
						Messing blank	Messing vernickelt
7,2	4	12	48	23	25	05-5250.04	05-5250.04-ni
7,2	6	12	48	23	25	05-5250.06	05-5250.06-ni
7,2	8	12	48	23	25	05-5250.08	05-5250.08-ni
7,2	9	12	48	23	25	05-5250.09	05-5250.09-ni
7,2	10	12	48	23	25	05-5250.10	05-5250.10-ni
7,2	13	12	48	23	25	05-5250.13	05-5250.13-ni

Hinweis: - für sämtliche Kupplungen NW 7,x geeignet

- auch als **beidseitig absperrende Ausführung** erhältlich (Artikelnummerzusatz -kb)
nicht für Schlauch ID 4
- zu beachten: -kb Ausführungen funktionieren nur in Kombination beidseitig absperrende Kupplung + beidseitig absperrender Stecker

Nennweite 7,2 + 7,4 + 7,8 - Stecktülle mit Rückflusdämpfer

Stecktülle für Schlauchkupplung mit Rückflusdämpfer



Nennweite	Schlauchinnen Ø	D	Maße			Schlüsselweite (SW)	Bestell-Nummer	Bestell-Nummer
			L	L1	L2		WGR - Artikel	WGR - Artikel
							Messing blank	Messing vernickelt
7,2	6	12	67	20	25	21	05-5255.06	05-5255.06-ni
7,2	8	12	67	20	25	21	05-5255.08	05-5255.08-ni
7,2	9	12	67	20	25	21	05-5255.09	05-5255.09-ni
7,2	10	12	67	20	25	21	05-5255.10	05-5255.10-ni
7,2	13	12	67	20	25	21	05-5255.13	05-5255.13-ni

Hinweis: für sämtliche Kupplungen NW 7,x geeignet

05-5255.x

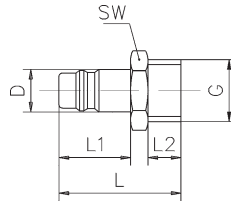
Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Nennweite 7,2 + 7,4 + 7,8 - Stecknippel

Stecknippel für Schlauchkupplung mit Außengewinde



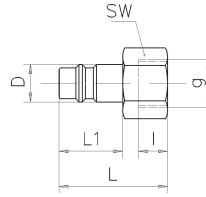
Nennweite	Gewinde G	D	Maße			Schlüsselweite (SW)	Bestell-Nummer	Bestell-Nummer
			L	L1	L2		WGR - Artikel	WGR - Artikel
							Messing blank	Messing vernickelt
7,2	G1/8	12	31	20	7	14	05-5260.11	05-5260.11-ni
7,2	G1/4	12	33	20	9	17	05-5260.12	05-5260.12-ni
7,2	G3/8	12	33	20	9	19	05-5260.13	05-5260.13-ni
7,2	G1/2	12	38	20	12	24	05-5260.14	05-5260.14-ni
7,2	M14x1,5	12	35	20	10	17	05-5260.M14x1,5	05-5260.M14x1,5-ni
7,2	M16x1,5	12	36	20	11	19	05-5260.M16x1,5	05-5260.M16x1,5-ni
7,2	M18x1,5	12	37	20	11	22	05-5260.M18x1,5	05-5260.M18x1,5-ni

Hinweis: - für sämtliche Kupplungen NW 7,x geeignet

- auch als **beidseitig absperrende Ausführung** erhältlich (Artikelnummerzusatz -kb)
zu beachten: -kb Ausführungen funktionieren nur in Kombination beidseitig absperrende Kupplung + beidseitig absperrender Stecker

Nennweite 7,2 + 7,4 + 7,8 - Stecknippel

Stecknippel für Schlauchkupplung mit Innengewinde



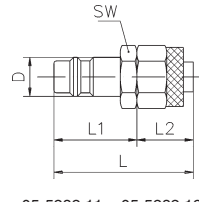
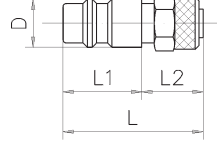
Nennweite	Gewinde g	D	Maße			Schlüsselweite (SW)	Bestell-Nummer	Bestell-Nummer
			L	L1	I		WGR - Artikel	WGR - Artikel
							Messing blank	Messing vernickelt
7,2	G1/8	12	30	20	7	14	05-5270.11	05-5270.11-ni
7,2	G1/4	12	33	20	10	17	05-5270.12	05-5270.12-ni
7,2	G3/8	12	33	20	10	19	05-5270.13	05-5270.13-ni
7,2	G1/2	12	35	20	12	24	05-5270.14	05-5270.14-ni
7,2	M14x1,5	12	33	20	10	17	05-5270.M14x1,5	05-5270.M14x1,5-ni
7,2	M16x1,5	12	33	20	10	19	05-5270.M16x1,5	05-5270.M16x1,5-ni
7,2	M18x1,5	12	36	20	13	22	05-5270.M18x1,5	05-5270.M18x1,5-ni

Hinweis: - für sämtliche Kupplungen NW 7,x geeignet

- auch als **beidseitig absperrende Ausführung** erhältlich (Artikelnummerzusatz -kb)
nicht mit Gewinde G1/8
- zu beachten: -kb Ausführungen funktionieren nur in Kombination beidseitig absperrende Kupplung + beidseitig absperrender Stecker

Nennweite 7,2 + 7,4 + 7,8 - Stecknippel

Stecknippel für Schlauchkupplung
mit Verschraubung und
Überwurfmutter



05-5282.11 + 05-5282.12



Nenn- weite	Schlauch AD x ID	D	Maße			Schlüssel- weite (SW)	Bestell-Nummer	Bestell-Nummer
			L	L1	L2		WGR - Artikel	WGR - Artikel
							Messing blank	Messing vernickelt
7,2	6 x 4	12	34	20	14	-	05-5282.06	05-5282.06-ni
7,2	8 x 6	12	34	20	14	-	05-5282.08	05-5282.08-ni
7,2	10 x 8	12	34	20	14	17	05-5282.10	05-5282.10-ni
7,2	11,6 x 9	12	42	20	17	17	05-5282.11	-
7,2	12 x 9	12	42	20	17	17	05-5282.12	05-5282.12-ni

Hinweis: - für sämtliche Kupplungen NW 7,x geeignet

- auch als **beidseitig absperrende Ausführung** erhältlich (Artikelnummerzusatz -kb)
- zu beachten: -kb Ausführungen funktionieren nur in Kombination beidseitig absperrende Kupplung + beidseitig absperrender Stecker

05-5282.x

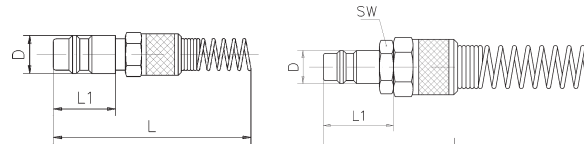
Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Nennweite 7,2 + 7,4 + 7,8 - Stecknippel

**Stecknippel für Schlauchkupplung
mit Verschraubung
und Überwurfmutter
mit Knickschutzfeder**



05-5286.12



Nenn- weite	Schlauch AD x ID	D	Maße		Schlüssel- weite (SW)	Bestell-Nummer	Bestell-Nummer
			L	L1		WGR - Artikel	WGR - Artikel
						Messing blank	Messing vernickelt
7,2	6 x 4	12	120	20	-	05-5286.06	05-5286.06-ni
7,2	8 x 6	12	127	20	-	05-5286.08	05-5286.08-ni
7,2	10 x 8	12	135	20	17	05-5286.10	05-5286.10-ni
7,2	12 x 9	12	142	20	17	05-5286.12	05-5286.12-ni

Hinweis: - für sämtliche Kupplungen NW 7,x geeignet

- auch als **beidseitig absperrende Ausführung** erhältlich (Artikelnummerzusatz -kb)
zu beachten: -kb Ausführungen funktionieren nur in Kombination beidseitig ab-
sperrende Kupplung + beidseitig absperrender Stecker

05-5286.x

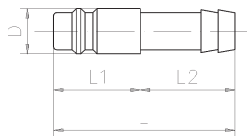
Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Nennweite 7,2 + 7,4 + 7,8 - Stecktülle Stahl verzinkt

Stecktülle für Schlauchkupplung
Stahl verzinkt



Nennweite	Schlauchinnen Ø	Maße				Bestell-Nummer WGR - Artikel
		D	L	L1	L2	
7,8	6	12	45	20	25	05-5850.06
7,8	8	12	48	23	25	05-5850.08
7,8	9	12	45	20	25	05-5850.09
7,8	10	12	45	23	25	05-5850.10
7,8	13	12	45	20	25	05-5850.13

Hinweis: für sämtliche Kupplungen NW 7,x geeignet

05-5850.x

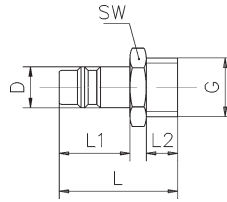
Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Nennweite 7,2 + 7,4 + 7,8 - Stecknippel Stahl verzinkt

**Stecknippel
mit Außengewinde
Stahl verzinkt**



Nennweite	Gewinde G	D	Maße			Schlüsselweite (SW)	Bestell-Nummer WGR - Artikel
			L	L1	L2		
7,8	G1/8	12	25	14	7	14	05-5860.11
7,8	G1/4	12	33	20	9	17	05-5860.12
7,8	G3/8	12	33	20	9	19	05-5860.13
7,8	G1/2	12	35	20	10	24	05-5860.14

Hinweis: für sämtliche Kupplungen NW 7,x geeignet

05-5860.x

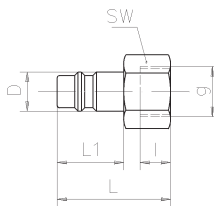
Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Nennweite 7,2 + 7,4 + 7,8 - Stecknippel Stahl verzinkt

**Stecknippel
mit Innengewinde
Stahl verzinkt**



Nennweite	Gewinde g	D	Maße			Schlüsselweite (SW)	Bestell-Nummer WGR - Artikel
			L	L1	I		
7,8	G1/8	12	25	14	6	14	05-5870.11
7,8	G1/4	12	33	20	10	17	05-5870.12
7,8	G3/8	12	33	20	10	19	05-5870.13
7,8	G1/2	12	35	20	10	24	05-5870.14

Hinweis: für sämtliche Kupplungen NW 7,x geeignet

05-5870.x

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

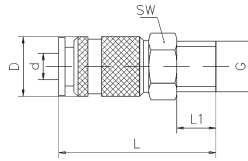
Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Nennweite 10 - Kupplung

Schlauchkupplung mit Außengewinde Stahl vernickelt

Temperaturbereich: -20°C bis 100°C
Betriebsdruck: max. 35 bar



Universell einsetzbare Industriekupplung für den Einsatz mit großen pneumatischen Verbrauchern

- UltraFlo-Ventil für geringen Druckabfall
- Kupplungssystem mit Einhandbedienung
- robuste Bauweise
- extrem hohe Durchflussleistung
- lange Lebensdauer

Nennweite	Gewinde G	D	d	Maße		Schlüsselweite (SW)	Bestell-Nummer WGR - Artikel
				L	L1		
10	R1/4	27	15	63	12	24	05-5301.12
10	R3/8	27	15	63	12	24	05-5301.13
10	R1/2	27	15	63	17	24	05-5301.14
10	R3/4	27	15	63	17	27	05-5301.15

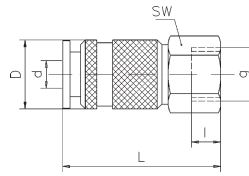
Hinweis: - passende Stecknippel siehe siehe 5351.x, 5361.x und 5371.x

- auch als **beidseitig absperrende Ausführung** erhältlich (Artikelnummerzusatz -kb)
zu beachten: -kb Ausführungen funktionieren nur in Kombination beidseitig absperrende Kupplung + beidseitig absperrender Stecker

Nennweite 10 - Kupplung

Schlauchkupplung mit Innengewinde Stahl vernickelt

Temperaturbereich: -20°C bis 100°C
Betriebsdruck: max. 35 bar



Universell einsetzbare Industriekupplung für den Einsatz mit großen pneumatischen Verbrauchern

- UltraFlo-Ventil für geringen Druckabfall
- Kupplungssystem mit Einhandbedienung
- robuste Bauweise
- extrem hohe Durchflussleistung
- lange Lebensdauer

Nennweite	Gewinde g	Maße				Schlüsselweite (SW)	Bestell-Nummer WGR - Artikel
		D	d	L	I		
10	G1/4	27	15	56	10	24	05-5311.12
10	G3/8	27	15	56	11	24	05-5311.13
10	G1/2	27	15	56	12	24	05-5311.14
10	G3/4	27	15	60	16	27	05-5311.15

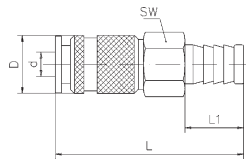
Hinweis: - passende Stecknippel siehe siehe 5351.x, 5361.x und 5371.x

- auch als **beidseitig absperrende Ausführung** erhältlich (Artikelnummerzusatz -kb)
zu beachten: -kb Ausführungen funktionieren nur in Kombination beidseitig absperrende Kupplung + beidseitig absperrender Stecker

Nennweite 10 - Kupplung

Schlauchkupplung mit Tülle Stahl vernickelt

Temperaturbereich: -20°C bis 100°C
Betriebsdruck: max. 35 bar



Universell einsetzbare Industriekupplung für den Einsatz mit großen pneumatischen Verbrauchern

- UltraFlo-Ventil für geringen Druckabfall
- Kupplungssystem mit Einhandbedienung
- robuste Bauweise
- extrem hohe Durchflussleistung
- lange Lebensdauer

Nennweite	Schlauchinnen Ø	Maße				Schlüsselweite (SW)	Bestell-Nummer WGR - Artikel
		D	d	L	L1		
10	6	27	15	76	25	24	05-5321.06
10	8	27	15	76	25	24	05-5321.08
10	9	27	15	76	25	24	05-5321.09
10	10	27	15	76	26	24	05-5321.10
10	13	27	15	76	25	24	05-5321.13
10	16	27	15	76	25	24	05-5321.16
10	19	27	15	76	25	24	05-5321.19

Hinweis: - passende Stecknippel siehe siehe 5351.x, 5361.x und 5371.x

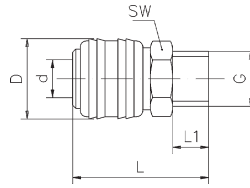
- auch als **beidseitig absperrende Ausführung** erhältlich (Artikelnummerzusatz -kb)
zu beachten: -kb Ausführungen funktionieren nur in Kombination beidseitig absperrende Kupplung + beidseitig absperrender Stecker

Nennweite 10 - Kupplung

Schlauchkupplung mit Außengewinde Messing vernickelt

Temperaturbereich: -20°C bis 40°C

Betriebsdruck: max. 35 bar



Neueste Druckluft-Kupplung

- überdurchschnittliche Durchflusswerte im Vergleich zu marktüblichen Produkten
- mit deutlich weniger Kraft kuppelbar

Nennweite	Gewinde G	Maße				Schlüsselweite (SW)	Bestell-Nummer WGR - Artikel
		D	d	L	L1		
10	R3/8	30	15	70	12	24	05-5301.13-1727
10	R1/2	30	15	75	17	24	05-5301.14-1727
10	R3/4	30	15	64	17	27	05-5301.15-1727

Hinweis: passende Stecknippel siehe 5351.x, 5361.x und 5371.x

05-5301.x-1727

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist

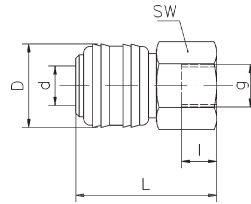


Nennweite 10 - Kupplung

Schlauchkupplung mit Innengewinde Messing vernickelt

Temperaturbereich: -20°C bis 40°C

Betriebsdruck: max. 35 bar



Neueste Druckluft-Kupplung

- überdurchschnittliche Durchflusswerte im Vergleich zu marktüblichen Produkten
- mit deutlich weniger Kraft kuppelbar

Nenn- weite	Gewinde G	Maße				Schlüssel- weite (SW)	Bestell- Nummer WGR - Artikel
		D	d	L	L1		
10	G3/8	30	15	64,5	10	24	05-5311.13-1727
10	G1/2	30	15	68	12	24	05-5311.14-1727
10	G3/4	30	15	69	14	32	05-5311.15-1727

Hinweis: passende Stecknippel siehe 5351.x, 5361.x und 5371.x

05-5311.x-1727

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist

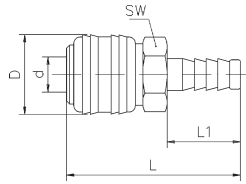


Nennweite 10 - Kupplung

Schlauchkupplung mit Tülle Messing vernickelt

Temperaturbereich: -20°C bis 40°C

Betriebsdruck: max. 35 bar



Neueste Druckluft-Kupplung

- überdurchschnittliche Durchflusswerte im Vergleich zu marktüblichen Produkten
- mit deutlich weniger Kraft kuppelbar

Nenn- weite	Schlauch innen Ø	Maße				Schlüssel- weite (SW)	Bestell- nummer WGR - Artikel
		D	d	L	L1		
10	10	30	15	80	21	24	05-5321.10-1727
10	13	30	15	80	21	24	05-5321.13-1727
10	16	30	15	80	21	24	05-5321.16-1727

Hinweis: passende Stecknippel siehe 5351.x, 5361.x und 5371.x

05-5321.x-1727

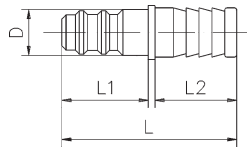
Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Nennweite 10 - Stecktülle

Stecktülle für Schlauchkupplung
Stahl gehärtet und vernickelt



Nennweite	Schlauchinnen Ø	D	Maße			Bestell-Nummer WGR - Artikel
			L	L1	L2	
10	6	15	48	21,5	25	05-5351.06
10	8	15	48	21,5	25	05-5351.08
10	9	15	48	21,5	25	05-5351.09
10	10	15	48	21,5	25	05-5351.10
10	13	15	48	21,5	25	05-5351.13
10	16	15	48	21,5	25	05-5351.16
10	19	15	48	21,5	25	05-5351.19

Hinweis: - auch als **beidseitig absperrende Ausführung** erhältlich (Artikelnummerzusatz -kb)
zu beachten: -kb Ausführungen funktionieren nur in Kombination beidseitig absperrende Kupplung + beidseitig absperrender Stecker

05-5351.x

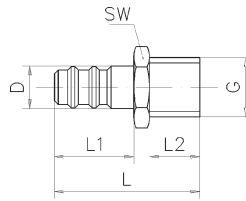
Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Nennweite 10 - Stecknippel

**Stecknippel für Schlauchkupplung
mit Außengewinde
Stahl gehärtet und vernickelt**



Nennweite	Gewinde G	D	Maße			Schlüsselweite (SW)	Bestell-Nummer WGR - Artikel
			L	L1	L2		
10	R1/4	15	40	21,5	12	17	05-5361.12
10	R3/8	15	40	21,5	12	17	05-5361.13
10	R1/2	15	45	21,5	17	22	05-5361.14
10	R3/4	15	48	21,5	19	27	05-5361.15

Hinweis: - auch als **beidseitig absperrende Ausführung** erhältlich (Artikelnummerzusatz -kb)
zu beachten: -kb Ausführungen funktionieren nur in Kombination beidseitig absperrende Kupplung + beidseitig absperrender Stecker

05-5361.x

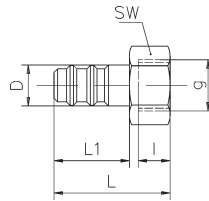
Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Nennweite 10 - Stecknippel

**Stecknippel für Schlauchkupplung
mit Innengewinde
Stahl gehärtet und vernickelt**



Nennweite	Gewinde g	D	Maße			Schlüsselweite (SW)	Bestell-Nummer WGR - Artikel
			L	L1	I		
10	G1/4	15	33	21,5	9	17	05-5371.12
10	G3/8	15	33	21,5	12	19	05-5371.13
10	G1/2	15	37	21,5	12	24	05-5371.14
10	G3/4	15	42	21,5	16	32	05-5371.15

Hinweis: - auch als **beidseitig absperrende Ausführung** erhältlich (Artikelnummerzusatz -kb)
zu beachten: -kb Ausführungen funktionieren nur in Kombination beidseitig absperrende Kupplung + beidseitig absperrender Stecker

05-5371.x

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

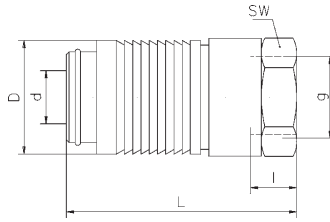
Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Nennweite 13 - Kupplung

Schlauchkupplung mit Innengewinde Stahl verzinkt

Temperaturbereich: -20°C bis 100°C
Betriebsdruck: max. 35 bar



Robustes Kupplungsgehäuse aus Stahl, besonders geeignet für den Einsatz im Baugewerbe und Bergbau
- Kupplungssystem mit Einhandbedienung
- UltraFlo-Ventil für optimale Durchflussleistung und geringen Druckabfall

Nenn- weite	Gewinde g	Maße				Schlüssel- weite (SW)	Bestell- nummer WGR - Artikel
		D	d	L	l		
13	G1/2	40	22	78	13	32	05-5410.14
13	G3/4	40	22	78	16	32	05-5410.15

Hinweis: passende Stecknippel siehe 5450.x, 5455.x, 5460.x und 5470.x

05-5410.x

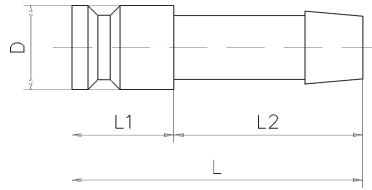
Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Nennweite 13 - Stecktülle

Stecktülle für Schlauchkupplung
Stahl gehärtet und verzinkt



Nennweite	Schlauchinnen Ø	D	Maße			Bestell-Nummer WGR - Artikel
			L	L1	L2	
13	13	22	76	27	49	05-5450.13
13	19	22	76	27	49	05-5450.19

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

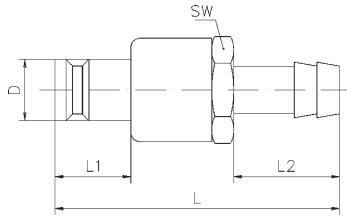
05-5450.x

Schneller
 Druckluft - Zubehör - Spezialist



Nennweite 13 - Stecktülle mit Rückflussdämpfer

Stecktülle für Schlauchkupplung
mit Rückflußdämpfer
Stahl gehärtet und verzinkt



Nennweite	Schlauchinnen Ø	D	Maße			Schlüsselweite (SW)	Bestell-Nummer WGR - Artikel
			L	L1	L2		
13	13	22	93	27	28	32	05-5455.13
13	19	22	101	27	36	32	05-5455.19

05-5455.x

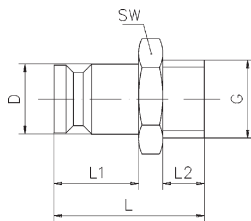
Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Nennweite 13 - Stecknippel

**Stecknippel für Schlauchkupplung
mit Außengewinde
Stahl gehärtet und verzinkt**



Nennweite	Gewinde G	D	Maße			Schlüsselweite (SW)	Bestell-Nummer WGR - Artikel
			L	L1	L2		
13	G1/2	22	48	27	13	24	05-5460.14
13	G3/4	22	48	27	14	32	05-5460.15

05-5460.x

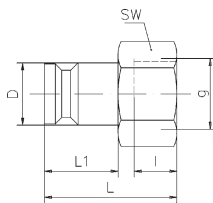
Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Nennweite 13 - Stecknippel

Stecknippel für Schlauchkupplung
mit Innengewinde
Stahl gehärtet und verzinkt

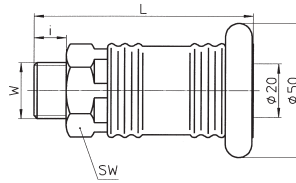


Nennweite	Gewinde g	D	Maße			Schlüsselweite (SW)	Bestell-Nummer WGR - Artikel
			L	L1	I		
13	G1/2	22	44	27	12	27	05-5470.14
13	G3/4	22	48	27	16	32	05-5470.15

Kupplung Nennweite 12

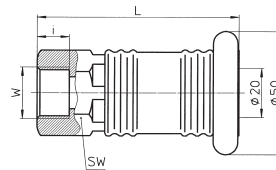
Kupplung mit Kugelverriegelung. Rückschlagventil in der Kupplung. Mit Lippendichtung, daher auch für Wasser geeignet. Gummiring als Verschleisschutz.

mit Außengewinde



Nennweite	Gewinde G	Maße		Schlüsselweite (SW)	Bestell-Nummer WGR - Artikel
		L	i		
12	1/2	82	12	30	05-AL-254.01
12	3/4	82	12	30	05-AL-254.03

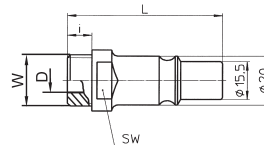
mit Innengewinde



Nennweite	Gewinde G	Maße		Schlüsselweite (SW)	Bestell-Nummer WGR - Artikel
		L	i		
12	1/2	82	12	30	05-AL-254.11
12	3/4	82	12	30	05-AL-254.13

zugehörige Stecker

Messing blank mit Außengewinde



Nennweite	Gewinde G	D	Maße		Schlüsselweite (SW)	Bestell-Nummer WGR - Artikel
			L	i		
12	G1/4	6	54	9	17	05-AL-254-27
12	G1/2	10	63	10	20	05-AL-160-20

Messing blank mit Schlauchtülle



Nennweite	Schlauch innen Ø	D	Maße		Bestell-Nummer WGR - Artikel
			L	i	
12	13	10	87	45	05-AL-254-30
12	16	12,5	87	45	05-AL-254-31
12	19	12,5	87	45	05-AL-254-32

05-AL-254.x bzw. 05-AL-160.x

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Kunststoff Kupplung

beidseitig absperrend

Kunststoff: POM
 Druckbereich: 0-10 bar
 Temperaturbereich: -20°C bis +80°C



Kupplung

Nenn- weite	Anschluss	Maße		Schlüssel- weite (SW)	Bestell-Nummer WGR - Artikel
		D	L		
mit Außengewinde					
7	G 1/4	26	70,5	21	88-BP-48KB-AW13-DPX
7	G 3/8	26	67	21	88-BP-48KB-AW17-DPX
7	G 1/2	26	73,5	21	88-BP-48KB-AW21-DPX
mit Innengewinde					
7	G 1/4	26	63,5	21	88-BP-48KB-IW13-DPX
7	G 3/8	26	63,5	21	88-BP-48KB-IW17-DPX
7	G 1/2	26	74,5	21	88-BP-48KB-IW21-DPX
mit Schlauchanschluss					
7	6 mm	26	81	21	88-BP-48KB-TF06-DPX
7	9 mm	26	81	21	88-BP-48KB-TF09-DPX
7	13 mm	26	84	21	88-BP-48KB-TF19-DPX



Verschlussnippel

Nenn- weite	Steckanschluss Ø	Maße		Schlüssel- weite (SW)	Bestell-Nummer WGR - Artikel
		L			
mit Außengewinde					
7	G 1/4	55		21	88-BP-48SB-AW13-DPX
7	G 3/8	51,5		21	88-BP-48SB-AW17-DPX
7	G 1/2	58		21	88-BP-48KB-AW21-DPX
mit Innengewinde					
7	G 1/4	48		21	88-BP-48SB-IW13-DPX
7	G 3/8	48		21	88-BP-48SB-IW17-DPX
7	G 1/2	59		21	88-BP-48SB-IW21-DPX
mit Schlauchanschluss					
7	6 mm	65,5		21	88-BP-48SB-TF06-DPX
7	9 mm	65,5		21	88-BP-48SB-TF09-DPX
7	13 mm	68,5		21	88-BP-48SB-TF13-DPX

Hinweis: weitere Kunststoffkupplungen für Medizintechnik sowie Kupplungen mit spezieller Chemiebeständigkeit auf Anfrage

88-BP-48xB-xx-DPX

Schneller
 Druckluft - Zubehör - Spezialist



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Kupplung mit Steckanschluss

Messing vernickelt
mit Steckanschluss



Kupplung

Nenn- weite	Steckanschluss Ø	Maße		Schlüssel- weite (SW)	Bestell-Nummer WGR - Artikel
		D	L		
2,7	4	10	35	10	05-5039.04
5	6	13,2	43,5	14	05-5139.06
5	8	15,4	48	17	05-5139.08

Stecknippel

Nenn- weite	Steckanschluss Ø	Maße		Schlüssel- weite (SW)	Bestell-Nummer WGR - Artikel
		D	L		
2,7	4	10	35	10	05-5089.04
5	6	13,2	30,5	17	05-5189.06
5	8	15,4	37	17	05-5189.08



Kupplungen Messing vernickelt

sind auf den Datenblättern der Kupplungen Messing blank mit aufgeführt



Kupplungen Edelstahl

bitte telefonisch anfragen

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist

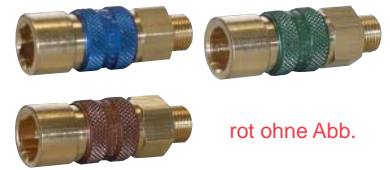
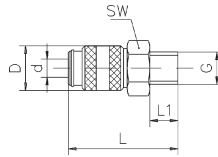
A simple black and white smiley face icon.

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Kodierte Kupplungen

Kodierte Schlauchkupplung mit Außengewinde

Temperaturbereich: -20°C bis 100°C
 Druckbereich: max. 35 bar



Nennweite	Gewinde G	Maße			Schlüsselweite (SW)	Farbe	Bestell-Nummer	
		D	L	L1			WGR - Artikel	WGR - Artikel
						Messing blank	Messing vernickelt	
5	G1/8	16	47	7	14	blau	05-5100.11-cbl	05-5100.11-cbl-ni
5	G1/8	16	47	7	14	braun	05-5100.11-cbr	05-5100.11-cbr-ni
5	G1/8	16	47	7	14	grün	05-5100.11-cgr	05-5100.11-cgr-ni
5	G1/8	16	47	7	14	rot	05-5100.11-cro	05-5100.11-cro-ni
5	G1/4	16	47	9	17	blau	05-5100.12-cbl	05-5100.12-cbl-ni
5	G1/4	16	47	9	17	braun	05-5100.12-cbr	05-5100.12-cbr-ni
5	G1/4	16	47	9	17	grün	05-5100.12-cgr	05-5100.12-cgr-ni
5	G1/4	16	47	9	17	rot	05-5100.12-cro	05-5100.12-cro-ni
7,8	G1/4	23	57,5	12	19	blau	05-5200.12-cbl	05-5200.12-cbl-ni
7,8	G1/4	23	57,5	12	19	braun	05-5200.12-cbr	05-5200.12-cbr-ni
7,8	G1/4	23	57,5	12	19	grün	05-5200.12-cgr	05-5200.12-cgr-ni
7,8	G1/4	23	57,5	12	19	rot	05-5200.12-cro	05-5200.12-cro-ni
7,8	G3/8	23	57,5	12	19	blau	05-5200.13-cbl	05-5200.13-cbl-ni
7,8	G3/8	23	57,5	12	19	braun	05-5200.13-cbr	05-5200.13-cbr-ni
7,8	G3/8	23	57,5	12	19	grün	05-5200.13-cgr	05-5200.13-cgr-ni
7,8	G3/8	23	57,5	12	19	rot	05-5200.13-cro	05-5200.13-cro-ni
7,8	G1/2	23	61	17	22	blau	05-5200.14-cbl	05-5200.14-cbl-ni
7,8	G1/2	23	61	17	22	braun	05-5200.14-cbr	05-5200.14-cbr-ni
7,8	G1/2	23	61	17	22	grün	05-5200.14-cgr	05-5200.14-cgr-ni
7,8	G1/2	23	61	17	22	rot	05-5200.14-cro	05-5200.14-cro-ni

(Fortsetzung nächste Seite)



05-5x00.x-cx

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

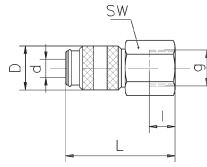
Schneller
 Druckluft - Zubehör - Spezialist



Kodierte Kupplungen

Kodierte Schlauchkupplung mit Innengewinde

Temperaturbereich: -20°C bis 100°C
 Druckbereich: max. 35 bar



Nennweite	Gewinde G	Maße			Schlüsselweite (SW)	Farbe	Bestell-Nummer	Bestell-Nummer
		D	L	L1			WGR - Artikel	WGR - Artikel
							Messing blank	Messing vernickelt
5	G1/8	16	47	7	14	blau	05-5110.11-cbl	05-5110.11-cbl-ni
5	G1/8	16	47	7	14	braun	05-5110.11-cbr	05-5110.11-cbr-ni
5	G1/8	16	47	7	14	grün	05-5110.11-cgr	05-5110.11-cgr-ni
5	G1/8	16	47	7	14	rot	05-5110.11-cro	05-5110.11-cro-ni
5	G1/4	16	47	9	17	blau	05-5110.12-cbl	05-5110.12-cbl-ni
5	G1/4	16	47	9	17	braun	05-5110.12-cbr	05-5110.12-cbr-ni
5	G1/4	16	47	9	17	grün	05-5110.12-cgr	05-5110.12-cgr-ni
5	G1/4	16	47	9	17	rot	05-5110.12-cro	05-5110.12-cro-ni
7,8	G1/4	23	55	10	19	blau	05-5210.12-cbl	05-5210.12-cbl-ni
7,8	G1/4	23	55	10	19	braun	05-5210.12-cbr	05-5210.12-cbr-ni
7,8	G1/4	23	55	10	19	grün	05-5210.12-cgr	05-5210.12-cgr-ni
7,8	G1/4	23	55	10	19	rot	05-5210.12-cro	05-5210.12-cro-ni
7,8	G3/8	23	55	9	19	blau	05-5210.13-cbl	05-5210.13-cbl-ni
7,8	G3/8	23	55	9	19	braun	05-5210.13-cbr	05-5210.13-cbr-ni
7,8	G3/8	23	55	9	19	grün	05-5210.13-cgr	05-5210.13-cgr-ni
7,8	G3/8	23	55	9	19	rot	05-5210.13-cro	05-5210.13-cro-ni
7,8	G1/2	23	58	12	24	blau	05-5210.14-cbl	05-5210.14-cbl-ni
7,8	G1/2	23	58	12	24	braun	05-5210.14-cbr	05-5210.14-cbr-ni
7,8	G1/2	23	58	12	24	grün	05-5210.14-cgr	05-5210.14-cgr-ni
7,8	G1/2	23	58	12	24	rot	05-5210.14-cro	05-5210.14-cro-ni

(Fortsetzung nächste Seite)



05-5x10.x-cx

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

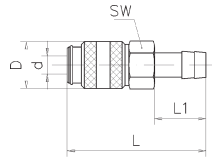
Schneller
 Druckluft - Zubehör - Spezialist



Kodierte Kupplungen

Kodierte Schlauchkupplung mit Tülle

Temperaturbereich: -20°C bis 100°C
 Druckbereich: max. 35 bar



Nennweite	Schlauchinnen Ø	Maße		Schlüsselweite (SW)	Farbe	Bestell-Nummer WGR - Artikel	Bestell-Nummer WGR - Artikel
		D	L				
						Messing blank	Messing vernickelt
5	4	16	69	17	14	05-5120.04-cbl	05-5120.04-cbl-ni
5	4	16	69	17	14	05-5120.04-cbr	05-5120.04-cbr-ni
5	4	16	69	17	14	05-5120.04-cgr	05-5120.04-cgr-ni
5	4	16	69	17	14	05-5120.04-cro	05-5120.05-cro-ni
5	6	16	69	17	14	05-5120.06-cbl	05-5120.06-cbl-ni
5	6	16	69	17	14	05-5120.06-cbr	05-5120.06-cbr-ni
5	6	16	69	17	14	05-5120.06-cgr	05-5120.06-cgr-ni
5	6	16	69	17	14	05-5120.06-cro	05-5120.06-cro-ni
5	8	16	69	17	14	05-5120.08-cbl	05-5120.08-cbl-ni
5	8	16	69	17	14	05-5120.08-cbr	05-5120.08-cbr-ni
5	8	16	69	17	14	05-5120.08-cgr	05-5120.08-cgr-ni
5	8	16	69	17	14	05-5120.08-cro	05-5120.08-cro-ni
5	9	16	69	17	14	05-5120.09-cbl	-
5	9	16	69	17	14	05-5120.09-cbr	-
5	9	16	69	17	14	05-5120.09-cgr	-
5	9	16	69	17	14	05-5120.09-cro	-
7,8	6	23	74	25	19	05-5220.06-cbl	05-5220.06-cbl-ni
7,8	6	23	74	25	19	05-5220.06-cbr	05-5220.06-cbr-ni
7,8	6	23	74	25	19	05-5220.06-cgr	05-5220.06-cgr-ni
7,8	6	23	74	25	19	05-5220.06-cro	05-5220.06-cro-ni
7,8	9	23	74	25	19	05-5220.09-cbl	05-5220.09-cbl-ni
7,8	9	23	74	25	19	05-5220.09-cbr	05-5220.09-cbr-ni
7,8	9	23	74	25	19	05-5220.09-cgr	05-5220.09-cgr-ni
7,8	9	23	74	25	19	05-5220.09-cro	05-5220.09-cro-ni
7,8	13	23	74	25	19	05-5220.13-cbl	05-5220.13-cbl-ni
7,8	13	23	74	25	19	05-5220.13-cbr	05-5220.13-cbr-ni
7,8	13	23	74	25	19	05-5220.13-cgr	05-5220.13-cgr-ni
7,8	13	23	74	25	19	05-5220.13-cro	05-5220.13-cro-ni

(Fortsetzung nächste Seite)



05-5x20.x-cx

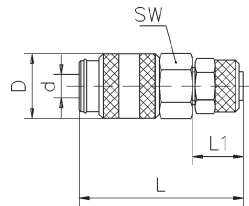
Schneller
 Druckluft - Zubehör - Spezialist

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Kodierte Kupplungen

Kodierte Schlauchkupplung mit Verschraubung

Temperaturbereich: -20°C bis 100°C
 Druckbereich: max. 35 bar



Nennweite	Schlauch-AD x ID	Maße		Schlüsselweite (SW)	Farbe	Bestell-Nummer WGR - Artikel	Bestell-Nummer WGR - Artikel
		D	L				
						Messing blank	Messing vernickelt
5	6 x 4	16	51	13	14	05-5132.06-cbl	05-5132.06-cbl-ni
5	6 x 4	16	51	13	14	05-5132.06-cbr	05-5132.06-cbr-ni
5	6 x 4	16	51	13	14	05-5132.06-cgr	05-5132.06-cgr-ni
5	6 x 4	16	51	13	14	05-5132.06-cro	05-5132.06-cro-ni
5	8 x 6	16	51	13	14	05-5132.08-cbl	05-5132.08-cbl-ni
5	8 x 6	16	51	13	14	05-5132.08-cbr	05-5132.08-cbr-ni
5	8 x 6	16	51	13	14	05-5132.08-cgr	05-5132.08-cgr-ni
5	8 x 6	16	51	13	14	05-5132.08-cro	05-5132.08-cro-ni
7,8	8 x 6	23	61	13	19	05-5232.08-cbl	05-5232.08-cbl-ni
7,8	8 x 6	23	61	13	19	05-5232.08-cbr	05-5232.08-cbr-ni
7,8	8 x 6	23	61	13	19	05-5232.08-cgr	05-5232.08-cgr-ni
7,8	8 x 6	23	61	13	19	05-5232.08-cro	05-5232.08-cro-ni
7,8	10 x 8	23	65	17	19	05-5232.10-cbl	05-5232.10-cbl-ni
7,8	10 x 8	23	65	17	19	05-5232.10-cbr	05-5232.10-cbr-ni
7,8	10 x 8	23	65	17	19	05-5232.10-cgr	05-5232.10-cgr-ni
7,8	10 x 8	23	65	17	19	05-5232.10-cro	05-5232.10-cro-ni

(Fortsetzung nächste Seite)



05-5x32.x-cx

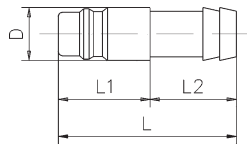
Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
 Druckluft - Zubehör - Spezialist



Kodierte Kupplungen

Stecknippel für kodierte Schlauchkupplung mit Tülle



Nennweite	Schlauchinnen Ø	Maße			Farbe	Bestell-Nummer	
		L	L1	L2		WGR - Artikel	WGR - Artikel
						Messing blank	Messing vernickelt
5	4	47	-	17	blau	05-5150.04-cbl	05-5150.04-cbl-ni
5	4	47	-	17	braun	05-5150.04-cbr	05-5150.04-cbr-ni
5	4	47	-	17	grün	05-5150.04-cgr	05-5150.04-cgr-ni
5	4	47	-	17	rot	05-5150.04-cro	05-5150.04-cro-ni
5	6	47	-	17	blau	05-5150.06-cbl	05-5150.06-cbl-ni
5	6	47	-	17	braun	05-5150.06-cbr	05-5150.06-cbr-ni
5	6	47	-	17	grün	05-5150.06-cgr	05-5150.06-cgr-ni
5	6	47	-	17	rot	05-5150.06-cro	05-5150.06-cro-ni
7,8	6	50,5	-	25	blau	05-5250.06-cbl	05-5250.06-cbl-ni
7,8	6	50,5	-	25	braun	05-5250.06-cbr	05-5250.06-cbr-ni
7,8	6	50,5	-	25	grün	05-5250.06-cgr	05-5250.06-cgr-ni
7,8	6	50,5	-	25	rot	05-5250.06-cro	05-5250.06-cro-ni
7,8	9	50,5	-	25	blau	05-5250.09-cbl	05-5250.09-cbl-ni
7,8	9	50,5	-	25	braun	05-5250.09-cbr	05-5250.09-cbr-ni
7,8	9	50,5	-	25	grün	05-5250.09-cgr	05-5250.09-cgr-ni
7,8	9	50,5	-	25	rot	05-5250.09-cro	05-5250.09-cro-ni
7,8	13	50,5	-	25	blau	05-5250.13-cbl	05-5250.13-cbl-ni
7,8	13	50,5	-	25	braun	05-5250.13-cbr	05-5250.13-cbr-ni
7,8	13	50,5	-	25	grün	05-5250.13-cgr	05-5250.13-cgr-ni
7,8	13	50,5	-	25	rot	05-5250.13-cro	05-5250.13-cro-ni

(Fortsetzung nächste Seite)



05-5x50.x-cx

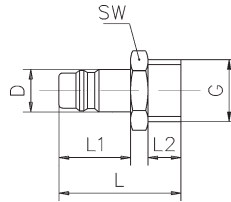
Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Kodierte Kupplungen

Stecknippel für kodierte Schlauchkupplung mit Außengewinde



Nennweite	Gewinde G	Maße			Schlüsselweite (SW)	Farbe	Bestell-Nummer	
		L	L1	L2			WGR - Artikel	WGR - Artikel
						Messing blank	Messing vernickelt	
5	G1/8	39,5	-	7	17	blau	05-5160.11-cbl	05-5160.11-cbl-ni
5	G1/8	39,5	-	7	17	braun	05-5160.11-cbr	05-5160.11-cbr-ni
5	G1/8	39,5	-	7	17	grün	05-5160.11-cgr	05-5160.11-cgr-ni
5	G1/8	39,5	-	7	17	rot	05-5160.11-cro	05-5160.11-cro-ni
5	G1/4	41,5	-	9	17	blau	05-5160.12-cbl	05-5160.12-cbl-ni
5	G1/4	41,5	-	9	17	braun	05-5160.12-cbr	05-5160.12-cbr-ni
5	G1/4	41,5	-	9	17	grün	05-5160.12-cgr	05-5160.12-cgr-ni
5	G1/4	41,5	-	9	17	rot	05-5160.12-cro	05-5160.12-cro-ni
7,8	G1/4	36,5	-	9	17	blau	05-5260.12-cbl	05-5260.12-cbl-ni
7,8	G1/4	36,5	-	9	17	braun	05-5260.12-cbr	05-5260.12-cbr-ni
7,8	G1/4	36,5	-	9	17	grün	05-5260.12-cgr	05-5260.12-cgr-ni
7,8	G1/4	36,5	-	9	17	rot	05-5260.12-cro	05-5260.12-cro-ni
7,8	G3/8	41,5	-	12	19	blau	05-5260.13-cbl	05-5260.13-cbl-ni
7,8	G3/8	41,5	-	12	19	braun	05-5260.13-cbr	05-5260.13-cbr-ni
7,8	G3/8	41,5	-	12	19	grün	05-5260.13-cgr	05-5260.13-cgr-ni
7,8	G3/8	41,5	-	12	19	rot	05-5260.13-cro	05-5260.13-cro-ni

(Fortsetzung nächste Seite)



05-5x60.x-cx

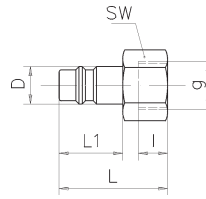
Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Kodierte Kupplungen

Stecknippel für kodierte Schlauchkupplung mit Innengewinde



Nennweite	Gewinde g	Maße			Schlüsselweite (SW)	Farbe	Bestell-Nummer	
		L	L1	I			WGR - Artikel	WGR - Artikel
						Messing blank	Messing vernickelt	
5	G1/8	38,5	-	5	17	blau	05-5170.11-cbl	05-5170.11-cbl-ni
5	G1/8	38,5	-	5	17	braun	05-5170.11-cbr	05-5170.11-cbr-ni
5	G1/8	38,5	-	5	17	grün	05-5170.11-cgr	05-5170.11-cgr-ni
5	G1/8	38,5	-	5	17	rot	05-5170.11-cro	05-5170.11-cro-ni
5	G1/4	39	-	7	17	blau	05-5170.12-cbl	05-5170.12-cbl-ni
5	G1/4	39	-	7	17	braun	05-5170.12-cbr	05-5170.12-cbr-ni
5	G1/4	39	-	7	17	grün	05-5170.12-cgr	05-5170.12-cgr-ni
5	G1/4	39	-	7	17	rot	05-5170.12-cro	05-5170.12-cro-ni
7,8	G1/4	36,5	-	8	17	blau	05-5270.12-cbl	05-5270.12-cbl-ni
7,8	G1/4	36,5	-	8	17	braun	05-5270.12-cbr	05-5270.12-cbr-ni
7,8	G1/4	36,5	-	8	17	grün	05-5270.12-cgr	05-5270.12-cgr-ni
7,8	G1/4	36,5	-	8	17	rot	05-5270.12-cro	05-5270.12-cro-ni
7,8	G3/8	36,5	-	8	19	blau	05-5270.12-cbl	05-5270.13-cbl-ni
7,8	G3/8	36,5	-	8	19	braun	05-5270.12-cbr	05-5270.13-cbr-ni
7,8	G3/8	36,5	-	8	19	grün	05-5270.12-cgr	05-5270.13-cgr-ni
7,8	G3/8	36,5	-	8	19	rot	05-5270.12-cro	05-5270.13-cro-ni

(Fortsetzung nächste Seite)



05-5x70.x-cx

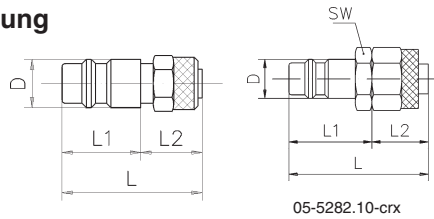
Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Kodierte Kupplungen

Stecknippel für kodierte Schlauchkupplung mit Verschraubung und Überwurfmutter



05-5282.10-crx

Nennweite	Schlauch AD x ID	Maße			Schlüsselweite (SW)	Farbe	Bestell-Nummer	Bestell-Nummer
		L	L1	L2			WGR - Artikel	WGR - Artikel
							Messing blank	Messing vernickelt
5	6 x 4	43	-	13	-	blau	05-5182.06-cbl	05-5182.06-cbl-ni
5	6 x 4	43	-	13	-	braun	05-5182.06-cbr	05-5182.06-cbr-ni
5	6 x 4	43	-	13	-	grün	05-5182.06-cgr	05-5182.06-cgr-ni
5	6 x 4	43	-	13	-	rot	05-5182.06-cro	05-5182.06-cro-ni
5	8 x 6	43,5	-	13	-	blau	05-5182.08-cbl	05-5182.08-cbl-ni
5	8 x 6	43,5	-	13	-	braun	05-5182.08-cbr	05-5182.08-cbr-ni
5	8 x 6	43,5	-	13	-	grün	05-5182.08-cgr	05-5182.08-cgr-ni
5	8 x 6	43,5	-	13	-	rot	05-5182.08-cro	05-5182.08-cro-ni
7,8	8 x 6	43,5	-	13	-	blau	05-5282.08-cbl	05-5282.08-cbl-ni
7,8	8 x 6	43,5	-	13	-	braun	05-5282.08-cbr	05-5282.08-cbr-ni
7,8	8 x 6	43,5	-	13	-	grün	05-5282.08-cgr	05-5282.08-cgr-ni
7,8	8 x 6	43,5	-	13	-	rot	05-5282.08-cro	05-5282.08-cro-ni
7,8	10 x 8	41,5	-	17	17	blau	05-5282.10-cbl	05-5282.10-cbl-ni
7,8	10 x 8	41,5	-	17	17	braun	05-5282.10-cbr	05-5282.10-cbr-ni
7,8	10 x 8	41,5	-	17	17	grün	05-5282.10-cgr	05-5282.10-cgr-ni
7,8	10 x 8	41,5	-	17	17	rot	05-5282.10-cro	05-5282.10-cro-ni



05-5x82.x-cx

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Klauenkupplung (DIN 3489)

a) **Temperguss-Ausführung:** Robuste Universalkupplung, weltweit verwendetes System zur Druckluftversorgung am Bau und in der Industrie

b) **Edelstahl-Ausführung:** Für chemische Substanzen (je nach Konzentration) im Tank- und Behälterbau, in der chemischen oder petrochemischen Industrie und vielem mehr. Im Lebensmittel- und Trinkwasserbereich EPDM-Dichtring verwenden.

Klauenabstand: 42 mm (Kompressorkupplung)

Material: a) Temperguss verzinkt und gelb passiviert (Chrom-VI-frei), mit Sicherheits-Doppelnocken
 b) Rost- und säurebeständiger Stahl 1.4401, mit Sicherheits-Doppelnocken

Dichtung: a) Perbunan (ölbeständig) - - Option: TFEP dampfbeständig, FKM
 b) FKM - - Option: TFEP dampfbeständig; EPDM lebensmittelzugelassen

Betriebsdruck: a) max. 10 bar b) max. 16 bar

Temperatur: a) -40°C bis 95°C (mit dampfbeständigem TFEP- oder FKM-Ring bis 200°C)
 b) -30°C bis 200°C

Gewinde: ISO 228



mit Außengewinde

Gewinde G	Klauen- abstand	Maße			DN	Bestell-Nummer WGR - Artikel	Bestell-Nummer WGR - Artikel
		b	h				
						Temperguss verz.	Edelstahl
G1/4	42	63	50	6	55-55000.4212		
G3/8	42	63	52	9	55-55000.4213		
	42	63	39	10			11-55000.4213-VA4401
G1/2	42	63	47	13	55-55000.4214		
	42	63	39	14			11-55000.4214-VA4401
G3/4	42	63	50	17	55-55000.4215		
	42	63	41,5	19			11-55000.4215-VA4401
G1	42	63	47	20	55-55000.4216		
	42	63	41,5	20			11-55000.4216-VA4401
G1 1/4	42	63	52	20	55-55000.4217		

55-55000.42x + 11-55000.42x-VA4401

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Klauenkupplung (DIN 3489)

a) Temperguss-Ausführung: Robuste Universalkupplung, weltweit verwendetes System zur Druckluftversorgung am Bau und in der Industrie

b) Edelstahl-Ausführung: Für chemische Substanzen (je nach Konzentration) im Tank- und Behälterbau, in der chemischen oder petrochemischen Industrie und vielem mehr. Im Lebensmittel- und Trinkwasserbereich EPDM-Dichtring verwenden.

Klauenabstand: 42 mm (Kompressorkupplung)

Material: **a)** Temperguss verzinkt und gelb passiviert (Chrom-VI-frei), mit Sicherheits-Doppelnocken
b) Rost- und säurebeständiger Stahl 1.4401, mit Sicherheits-Doppelnocken

Dichtung: **a)** Perbunan (ölbeständig) - - Option: TFEP dampfbeständig, FKM
b) FKM - - Option: TFEP dampfbeständig; EPDM lebensmittelzugelassen

Betriebsdruck: **a)** max. 10 bar **b)** max. 16 bar

Temperatur: **a)** -40°C bis 95°C (mit dampfbeständigem TFEP- oder FKM-Ring bis 200°C)
b) -30°C bis 200°C

Gewinde: ISO 228

mit Innengewinde



Gewinde G	Klauen- abstand	Maße			Bestell-Nummer	Bestell-Nummer
		b	h	DN	WGR - Artikel	WGR - Artikel
					Temperguss verz.	Edelstahl
G1/4	42	63	36	11	55-55010.4212	
G3/8	42	63	36	15	55-55010.4213	
G1/2	42	63	41,5	15		11-55010.4213-VA4401
	42	63	38	19	55-55010.4214	
G3/4	42	63	41,5	19		11-55010.4214-VA4401
	42	63	40	20	55-55010.4215	
G1	42	63	41,5	20		11-55010.4215-VA4401
	42	63	40	20	55-55010.4216	
G1 1/4	42	63	41,5	20		11-55010.4216-VA4401
	42	63	55	20	55-55010.4217	

55-55010.42x + 11-55010.42x-VA4401

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
 Druckluft - Zubehör - Spezialist



Klauenkupplung (DIN 3489)

a) **Temperguss-Ausführung:** Robuste Universalkupplung, weltweit verwendetes System zur Druckluftversorgung am Bau und in der Industrie

b) **Edelstahl-Ausführung:** Für chemische Substanzen (je nach Konzentration) im Tank- und Behälterbau, in der chemischen oder petrochemischen Industrie und vielem mehr. Im Lebensmittel- und Trinkwasserbereich EPDM-Dichtring verwenden.

Klauenabstand: 42 mm (Kompressorkupplung)

Material: a) Temperguss verzinkt und gelb passiviert (Chrom-VI-frei), mit Sicherheits-Doppelnocken
 b) Rost- und säurebeständiger Stahl 1.4401, mit Sicherheits-Doppelnocken

Dichtung: a) Perbunan (ölbeständig) - - Option: TFEP dampfbeständig, FKM
 b) FKM - - Option: TFEP dampfbeständig; EPDM lebensmittelzugelassen

Betriebsdruck: a) max. 10 bar b) max. 16 bar

Temperatur: a) -40°C bis 95°C (mit dampfbeständigem TFEP- oder FKM-Ring bis 200°C)
 b) -30°C bis 200°C

mit Tülle



Schlauch- innen Ø	Klauen- abstand	Maße			Bestell-Nummer WGR - Artikel	Bestell-Nummer WGR - Artikel
		b	h	DN		
					Temperguss verz.	Edelstahl
1/4 = 6 mm	42	63	70	5	55-55020.4206	
3/8 = 10 mm	42	63	76	7	55-55020.4210	
	42	63	65	6,5		11-55020.4210-VA4401
1/2 = 13 mm	42	63	69	8,5	55-55020.4213	
	42	63	65	9		11-55020.4213-VA4401
5/8 = 16 mm	42	63	69	11	55-55020.4216	
3/4 = 19 mm	42	63	69	15	55-55020.4219	
	42	63	65	15		11-55020.4219-VA4401
1 = 25 mm	42	63	70	19	55-55020.4225	
	42	63	65	25		11-55020.4225-VA4401
1 1/4 = 32 mm	42	63	90	20	55-55020.4232	

55-55020.42x + 11-55020.42x-VA4401

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Klauenkupplung (DIN 3489)

a) **Temperguss-Ausführung:** Robuste Universalkupplung, weltweit verwendetes System zur Druckluftversorgung am Bau und in der Industrie

b) **Edelstahl-Ausführung:** Für chemische Substanzen (je nach Konzentration) im Tank- und Behälterbau, in der chemischen oder petrochemischen Industrie und vielem mehr. Im Lebensmittel- und Trinkwasserbereich EPDM-Dichtring verwenden.

Klauenabstand: 42 mm (Kompressorkupplung)

Material: a) Temperguss verzinkt und gelb passiviert (Chrom-VI-frei), mit Sicherheits-Doppelnocken
 b) Rost- und säurebeständiger Stahl 1.4401, mit Sicherheits-Doppelnocken

Dichtung: a) Perbunan (ölbeständig) - - Option: TFEP dampfbeständig, FKM
 b) FKM - - Option: TFEP dampfbeständig; EPDM lebensmittelzugelassen

Betriebsdruck: a) max. 10 bar b) max. 16 bar

Temperatur: a) -40°C bis 95°C (mit dampfbeständigem TFEP- oder FKM-Ring bis 200°C)
 b) -30°C bis 200°C



Verschlusskupplung

Ausführung	Klauen-abstand	Maße		Bestell-Nummer	Bestell-Nummer
		b	h	WGR - Artikel	WGR - Artikel
				Temperguss verz.	Edelstahl
ohne Kettchen	42	63	43	55-55040.4200	11-55040.4200-VA4401
mit Kettchen	42	63	43	55-55040.4200-K	11-55040.4200-K-VA4401

55-55040.4200(-x) + 11-55040.4200(-x)-VA4401

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller Druckluft - Zubehör - Spezialist



Sicherheits-Schraubkupplung (DIN 3238)

Qualitativ hochwertige Sicherheits-Kupplung mit Doppelnocken, zur absolut sicheren Druckluftversorgung am Bau und in der Industrie. Die Kupplung ist spielend leicht zu kuppeln und gegen unbeabsichtigtes Öffnen gesichert. Nach dem Einkuppeln ist die Feststellmutter anzuziehen. Die 100% Dichtheit senkt teuren Luftverbrauch.

Klauenabstand: 42 mm (Kompressorkupplung)

Material: Kopf Temperguss, Gewindeanschlüsse sowie Tülle aus Stahl, verzinkt und gelb passiviert (Chrom-VI-frei)

Dichtung: Perbunan (ölbeständig) - - Option: TFEP dampfbeständig

Betriebsdruck: max. 16 bar

Temperatur: -40°C bis 95°C (mit dampfbeständigem TFEP-Ring bis 200°C)

Gewinde: ISO 228



mit Außengewinde

Gewinde G	Klauen- abstand	Maße			DN	Bestell-Nummer WGR - Artikel
		b	h			
G3/8	42	63	72	10	55-55000.4213-ssk	
G1/2	42	63	73	13	55-55000.4214-ssk	
G3/4	42	63	73	17	55-55000.4215-ssk	
G1	42	63	85	17	55-55000.4216-ssk	

55-55000.42x-ssk

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Sicherheits-Schraubkupplung (DIN 3238)

Qualitativ hochwertige Sicherheits-Kupplung mit Doppelnocken, zur absolut sicheren Druckluftversorgung am Bau und in der Industrie. Die Kupplung ist spielend leicht zu kuppeln und gegen unbeabsichtigtes Öffnen gesichert. Nach dem Einkuppeln ist die Feststellmutter anzuziehen. Die 100% Dichtheit senkt teuren Luftverbrauch.

Klauenabstand: 42 mm (Kompressorkupplung)

Material: Kopf Temperguss, Gewindeanschlüsse sowie Tülle aus Stahl, verzinkt und gelb passiviert (Chrom-VI-frei)

Dichtung: Perbunan (ölbeständig) - - Option: TFEP dampfbeständig

Betriebsdruck: max. 16 bar

Temperatur: -40°C bis 95°C (mit dampfbeständigem TFEP-Ring bis 200°C)

Gewinde: ISO 228

mit Innengewinde



Gewinde G	Klauen- abstand	Maße			Schlüssel- weite (SW)	Bestell- nummer WGR - Artikel
		b	h	DN		
G3/8	42	63	68	13	24	55-55010.4213-ssk
G1/2	42	63	70	17	24	55-55010.4214-ssk
G3/4	42	63	93	17	32	55-55010.4215-ssk
G1	42	63	95	17	41	55-55010.4216-ssk

55-55010.42x-ssk

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Sicherheits-Schraubkupplung (DIN 3238)

Qualitativ hochwertige Sicherheits-Kupplung mit Doppelnocken, zur absolut sicheren Druckluftversorgung am Bau und in der Industrie. Die Kupplung ist spielend leicht zu kuppeln und gegen unbeabsichtigtes Öffnen gesichert. Nach dem Einkuppeln ist die Feststellmutter anzuziehen. Die 100% Dichtheit senkt teuren Luftverbrauch.

Klauenabstand: 42 mm (Kompressorkupplung)

Material: Kopf Temperguss, Gewindeanschlüsse sowie Tülle aus Stahl, verzinkt und gelb passiviert (Chrom-VI-frei)

Dichtung: Perbunan (ölbeständig) - - Option: TFEP dampfbeständig

Betriebsdruck: max. 16 bar

Temperatur: -40°C bis 95°C (mit dampfbeständigem TFEP-Ring bis 200°C)

mit Tülle



Schlauch- innen Ø	Maße			Bestell-Nummer WGR - Artikel
	b	h	DN	
3/8 = 10 mm	63	100	6,5	55-55020.4210-ssk
1/2 = 13 mm	63	100	10	55-55020.4213-ssk
5/8 = 15 mm	63	100	11	55-55020.4215-ssk
3/4 = 19 mm	63	100	15	55-55020.4219-ssk
1 = 25 mm	63	100	18	55-55020.4225-ssk
1 1/4 = 32 mm	63	135	18	55-55020.4232-ssk

55-55020.42x-ssk

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Dichtung Klauenkupplungen (Kompressorkupplung)

Ersatzgummiring für Klauenkupplung (DIN 3489)



Material	Temp. °C	Eignung	Härte	Ø i	Ø a	h	Farbe	Bestell-Nummer
								WGR - Artikel
Perbunan	-40/+95	Druckluft	65°	20	34	11	schwarz	55-550.42-Perb
EPDM	-40/+130	Lebensmittel	70°	20	34	10,5	natur	55-550.42-EPDM
FKM	-40/+200	Chemisch	50°	20	34	10,5	grün	55-550.42-FKM
TFEP	-40/+200	Dampf	65°	20	33	10	rot	55-550.42-TFEP

Ersatzgummiring für Sicherheits-Schraubkupplung (DIN 3238)

Material	Temp. °C	Eignung	Härte A	Ø i	Ø a	h	Farbe	Bestell-Nummer
								WGR - Artikel
Perbunan	-40/+95	Druckluft	75°	21	30	4	schwarz	55-550.42-ssk-Perb
TFEP	-40/+200	Dampf	65°	21	30	4	rot	55-550.42-ssk-TFEP

55-550.42-x + 55-550.42-ssk-x

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Schlauchklemme

Schlauchklemmen (DIN 20 039 A*)
zweiteilig mit losen Zungen
aus Temperguss, verzinkt und gelb passiviert



Spann- bereich	PN	Maße		Bestell-Nummer WGR - Artikel
		b	h	
22-29	16	18	63	55-55250.2229
28-34	16	18	71	55-55250.2834
32-40	16	18	81	55-55250.3240
39-49	16	20	91	55-55250.3949
48-60	16	24	108	55-55250.4860
56-72	16	25	116	55-55250.5672
60-76	16	25	127	55-55250.6076
77-94	16	30	146	55-55250.7794
89-101	16	25	139	55-55250.89101
94-115	16	35	176	55-55250.94115

55-55250.xx

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
 Druckluft - Zubehör - Spezialist



Wasserkupplung (GEKA Klauenkupplung)

a) Messing-Ausführung: Hochwertige Universalkupplung für Wasserleitungen in Industrie, Bau, Handwerk, Landwirtschaft oder Haushalt. Die Kupplung ist über ein hohes Druck- und Vakuumspektrum hinweg leicht kuppelbar. In Verbindung mit KTW-Dichtring die ideale Kupplung für KTW-zugelassene Trinkwasseranschlüsse.

b) Chromstahl-Ausführung: Hochwertige Universalkupplung zum Einsatz in der chemischen Industrie, Lebensmittel- und Getränkeindustrie oder Pharmazie für Wasser, Laugen und einer Vielzahl aggressiver Medien.

Klauenabstand: 40 mm

Material: a) Messing CW617N (CuZn40Pb2)

b) Chromstahl

Dichtung: a) NBR - - Option: EPDM, NBR (KTW-zugelassen)

b) FKM

Betriebsdruck: a) 10 bar (a.A. auch als 40 bar Variante lieferbar)

b) max. 25 bar

Temperatur: a) -30°C bis +100°C (mit EPDM-Dichtung bis +150°C)

b) -20°C bis +160°C

Gewinde: ISO 228

mit Außengewinde



Gewinde G	Klauen- abstand	Maße			Bestell-Nummer	Bestell-Nummer
		b	h	DN	WGR - Artikel	WGR - Artikel
					Messing	Chromstahl
G1/4	40	53,5	32	8	55-55000.4012	
G3/8	40	53,5	32	11,5	55-55000.4013	
G1/2	40	53,5	32	15	55-55000.4014	11-55000.4014-CrSt
G3/4	40	53,5	32	20	55-55000.4015	11-55000.4015-CrSt
G1	40	53,5	32	23	55-55000.4016	11-55000.4016-CrSt
G1 1/4	40	53,5	36	23	55-55000.4017	
G1 1/2	40	53,5	36	23	55-55000.4018	

55-55000.40x + 11-55000.40x-CrSt

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Wasserkupplung (GEKA Klauenkupplung)

a) Messing-Ausführung: Hochwertige Universalkupplung für Wasserleitungen in Industrie, Bau, Handwerk, Landwirtschaft oder Haushalt. Die Kupplung ist über ein hohes Druck- und Vakuumspektrum hinweg leicht kuppelbar. In Verbindung mit KTW-Dichtring die ideale Kupplung für KTW-zugelassene Trinkwasseranschlüsse.

b) Chromstahl-Ausführung: Hochwertige Universalkupplung zum Einsatz in der chemischen Industrie, Lebensmittel- und Getränkeindustrie oder Pharmazie für Wasser, Laugen und einer Vielzahl aggressiver Medien.

Klauenabstand: 40 mm

Material: a) Messing CW617N (CuZn40Pb2)

b) Chromstahl

Dichtung: a) NBR - - Option: EPDM, NBR (KTW-zugelassen)

b) FKM

Betriebsdruck: a) 10 bar (a.A. auch als 40 bar Variante lieferbar)

b) max. 25 bar

Temperatur: a) -30°C bis +100°C (mit EPDM-Dichtung bis +150°C)

b) -20°C bis +160°C

Gewinde: ISO 228



mit Innengewinde

Gewinde G	Klauen- abstand	Maße			Bestell-Nummer	Bestell-Nummer
		b	h	DN	WGR - Artikel	WGR - Artikel
					Messing	Chromstahl
G1/4	40	53,5	30	7	55-55010.4012	
G3/8	40	53,5	31	11	55-55010.4013	
G1/2	40	53,5	31	14	55-55010.4014	11-55010.4014-CrSt
G3/4	40	53,5	32	19	55-55010.4015	11-55010.4015-CrSt
G1	40	53,5	33	23	55-55010.4016	11-55010.4016-CrSt
G1 1/4	40	53,5	38	23	55-55010.4017	
G1 1/2	40	53,5	39	23	55-55010.4018	

55-55010.40x + 11-55010.40x-CrSt

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Wasserkupplung (GEKA Klauenkupplung)

a) Messing-Ausführung: Hochwertige Universalkupplung für Wasserleitungen in Industrie, Bau, Handwerk, Landwirtschaft oder Haushalt. Die Kupplung ist über ein hohes Druck- und Vakuumspektrum hinweg leicht kuppelbar. In Verbindung mit KTW-Dichtring die ideale Kupplung für KTW-zugelassene Trinkwasseranschlüsse.

b) Chromstahl-Ausführung: Hochwertige Universalkupplung zum Einsatz in der chemischen Industrie, Lebensmittel- und Getränkeindustrie oder Pharmazie für Wasser, Laugen und einer Vielzahl aggressiver Medien.

Klauenabstand: 40 mm

Material: a) Messing CW617N (CuZn40Pb2)

b) Chromstahl

Dichtung: a) NBR - - Option: EPDM, NBR (KTW-zugelassen)

b) FKM

Betriebsdruck: a) 10 bar (a.A. auch als 40 bar Variante lieferbar)

b) max. 25 bar

Temperatur: a) -30°C bis +100°C (mit EPDM-Dichtung bis +150°C)

b) -20°C bis +160°C



mit Tülle

Schlauch- innen Ø	Klauen- abstand	Maße			Bestell-Nummer	Bestell-Nummer
		b	h	DN	WGR - Artikel	WGR - Artikel
					Messing	Chromstahl
3/8 = 10 mm	40	53,5	50	7,5	55-55020.4010	
1/2 = 13 mm	40	53,5	50	10	55-55020.4013	11-55020.4013-CrSt
5/8 = 16 mm	40	53,5	54	13,5	55-55020.4016	
3/4 = 19 mm	40	53,5	54	17	55-55020.4019	11-55020.4019-CrSt
1 = 25 mm	40	53,5	60	21,5	55-55020.4025	11-55020.4025-CrSt
1 1/4 = 32 mm	40	53,5	70	28	55-55020.4032	
1 1/2 = 38 mm	40	53,5	73	34	55-55020.4038	

55-55020.40x + 11-55020.40x-CrSt

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Wasserkupplung (GEKA Klauenkupplung)

a) Messing-Ausführung: Hochwertige Universalkupplung für Wasserleitungen in Industrie, Bau, Handwerk, Landwirtschaft oder Haushalt. Die Kupplung ist über ein hohes Druck- und Vakuumspektrum hinweg leicht kuppelbar. In Verbindung mit KTW-Dichtring die ideale Kupplung für KTW-zugelassene Trinkwasseranschlüsse.

b) Chromstahl-Ausführung: Hochwertige Universalkupplung zum Einsatz in der chemischen Industrie, Lebensmittel- und Getränkeindustrie oder Pharmazie für Wasser, Laugen und einer Vielzahl aggressiver Medien.

Klauenabstand: 40 mm

Material: a) Messing CW617N (CuZn40Pb2)

b) Chromstahl

Dichtung: a) NBR - - Option: EPDM, NBR (KTW-zugelassen)

b) FKM

Betriebsdruck: a) 10 bar (a.A. auch als 40 bar Variante lieferbar)

b) max. 25 bar

Temperatur: a) -30°C bis +100°C (mit EPDM-Dichtung bis +150°C)

b) -20°C bis +160°C



Verschlusskupplung

Klauen- abstand	Maße		Bestell-Nummer	Bestell-Nummer
	b	h	WGR - Artikel	WGR - Artikel
40	53,5	37	Messing 55-55040.4000	Chromstahl 11-55040.4000-CrSt

55-55040.4000 + 11-55040.4000-CrSt

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Dichtung Wasserkupplung (GEKA Klauenkupplung)

Ersatzgummiring



NBR

Material	Temp. °C	Härte A	Ø i	Ø a	h	Farbe	Bestell-Nummer WGR - Artikel
für Messing-Kupplung:							
NBR	-30/+100	65°	22	38	11,5	schwarz	55-550.40-NBR
EPDM	-50/+150	50°	22	38	11,5	schwarz mit gelber Markierung	55-550.40-EPDM
Nahrungsmittelbeständig (mit KTW-Zulassung):							
NBR	-30/+100	65°	22	38	11,5	rot	55-550.40-NBR-KTW



FKM

für Chromstahl-Kupplung (nicht geeignet für Messing Kupplung):

FKM	-20/+160	65°	20,5	33,5	10,8	grün	11-550.40-FKM
-----	----------	-----	------	------	------	------	---------------

55-550.40-x + 11-550.40-x

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schmelzer
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Kamlok-Schnellkupplung

Kamlok ist ein asymmetrisches Kupplungssystem, bei dem Vater- und Mutterteile durch zwei Hebel verriegelt werden (Größe G1/2 mit einem Hebel).

a) Messing-Ausführung: Robuste Universalkupplung nach US-MIL-Norm (Mil-C-27487) für den Einsatz am Bau und in der Industrie, in Luft- und Wasserleitungen, an Pumpen, in der Stahlindustrie und Landwirtschaft.

b) Edelstahl-Ausführung: Universalkupplung nach US-MIL-Norm (Mil-C-27487) bzw. DIN EN 14420-7 für den Einsatz bei aggressiven Medien (je nach Konzentration) in der chemischen und petrochemischen Industrie, Stahl- und Lebensmittelindustrie, Medizintechnik, im Schiffsbau und in der Landwirtschaft.

Austauschbar mit weltweit handelsüblichen Typen.

- Material: **a)** Gehäuse: Messing; Hebel: Messing; Ring, Sicherungsstifte: Edelstahl
 b) Gehäuse: Edelstahl 1.4408; Hebel: Edelstahl; Ring, Sicherungsstifte: Edelstahl
- Dichtung: NBR
- Medium: **a)** Luft/Wasser
 b) aggressive Medien
- Betriebsdruck: max. 16 bar
- Temperatur: -10°C bis +80°C



mit Außengewinde

Gewinde G	Identmaß	DN	Bestell-Nummer	
			WGR - Artikel	WGR - Artikel
			Messing	Edelstahl
R1/2	25	15	55-55100.14	11-55100.14-VA4401
R3/4	32	20	55-55100.15	11-55100.15-VA4401
R1	37	25	55-55100.16	11-55100.16-VA4401
R1 1/4	45	32	55-55100.17	11-55100.17-VA4401
R1 1/2	53	40	55-55100.18	11-55100.18-VA4401
R2	63	50	55-55100.19	11-55100.19-VA4401
R 2 1/2	76	60	55-55100.20	11-55100.20-VA4401
R3	92	75	55-55100.21	11-55100.21-VA4401
R4	120	90	55-55100.22	11-55100.22-VA4401

55-55100.x + 11-55100.x-VA4401

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Kamlok-Schnellkupplung

Kamlok ist ein asymmetrisches Kupplungssystem, bei dem Vater- und Mutterteile durch zwei Hebel verriegelt werden (Größe G1/2 mit einem Hebel).

a) Messing-Ausführung: Robuste Universalkupplung nach US-MIL-Norm (Mil-C-27487) für den Einsatz am Bau und in der Industrie, in Luft- und Wasserleitungen, an Pumpen, in der Stahlindustrie und Landwirtschaft.

b) Edelstahl-Ausführung: Universalkupplung nach US-MIL-Norm (Mil-C-27487) bzw. DIN EN 14420-7 für den Einsatz bei aggressiven Medien (je nach Konzentration) in der chemischen und petrochemischen Industrie, Stahl- und Lebensmittelindustrie, Medizintechnik, im Schiffsbau und in der Landwirtschaft.

Austauschbar mit weltweit handelsüblichen Typen.

Material: a) Gehäuse: Messing; Hebel: Messing; Ring, Sicherungsstifte: Edelstahl
 b) Gehäuse: Edelstahl 1.4408; Hebel: Edelstahl; Ring, Sicherungsstifte: Edelstahl
 Dichtung: NBR
 Medium: a) Luft/Wasser
 b) aggressive Medien
 Betriebsdruck: max. 16 bar
 Temperatur: -10°C bis +80°C

mit Innengewinde



Gewinde G	Identmaß	DN	Bestell-Nummer	
			WGR - Artikel	WGR - Artikel
			Messing	Edelstahl
G1/2	25	15	55-55110.14	11-55110.14-VA4401
G3/4	32	20	55-55110.15	11-55110.15-VA4401
G1	37	25	55-55110.16	11-55110.16-VA4401
G1 1/4	45	32	55-55110.17	11-55110.17-VA4401
G1 1/2	53	40	55-55110.18	11-55110.18-VA4401
G2	63	50	55-55110.19	11-55110.19-VA4401
G2 1/2	76	60	55-55110.20	11-55110.20-VA4401
G3	92	75	55-55110.21	11-55110.21-VA4401
G4	120	90	55-55110.22	11-55110.22-VA4401

55-55110.x + 11-55110.x-VA4401

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Kamlok-Schnellkupplung

Kamlok ist ein asymmetrisches Kupplungssystem, bei dem Vater- und Mutterteile durch zwei Hebel verriegelt werden (Größe G1/2 mit einem Hebel).

a) Messing-Ausführung: Robuste Universalkupplung nach US-MIL-Norm (Mil-C-27487) für den Einsatz am Bau und in der Industrie, in Luft- und Wasserleitungen, an Pumpen, in der Stahlindustrie und Landwirtschaft.

b) Edelstahl-Ausführung: Universalkupplung nach US-MIL-Norm (Mil-C-27487) bzw. DIN EN 14420-7 für den Einsatz bei aggressiven Medien (je nach Konzentration) in der chemischen und petrochemischen Industrie, Stahl- und Lebensmittelindustrie, Medizintechnik, im Schiffsbau und in der Landwirtschaft.

Austauschbar mit weltweit handelsüblichen Typen.

Material: a) Gehäuse: Messing; Hebel: Messing; Ring, Sicherungsstifte: Edelstahl
 b) Gehäuse: Edelstahl 1.4408; Hebel: Edelstahl; Ring, Sicherungsstifte: Edelstahl
 Dichtung: NBR
 Medium: a) Luft/Wasser
 b) aggressive Medien
 Betriebsdruck: max. 16 bar
 Temperatur: -10°C bis +80°C

mit Tülle



Schlauch- innen Ø	Identmaß	DN	Bestell-Nummer	
			WGR - Artikel	WGR - Artikel
			Messing	Edelstahl
1/2 = 13 mm	25	15	55-55120.13	11-55120.13-VA4401
3/4 = 19 mm	32	20	55-55120.19	11-55120.19-VA4401
1 = 25 mm	37	25	55-55120.25	11-55120.25-VA4401
1 1/4 = 32 mm	45	32	55-55120.32	11-55120.32-VA4401
1 1/2 = 38 mm	53	40	55-55120.38	11-55120.38-VA4401
2 = 50 mm	63	50	55-55120.50	11-55120.50-VA4401
2 1/2 = 63 mm	76	60	55-55120.63	11-55120.63-VA4401
3 = 75 mm	92	75	55-55120.75	11-55120.75-VA4401
4 = 100 mm	120	90	55-55120.100	11-55120.100-VA4401

55-55120.x + 11-55120.x-VA4401

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Kamlok-Schnellkupplung

Kamlok ist ein asymmetrisches Kupplungssystem, bei dem Vater- und Mutterteile durch zwei Hebel verriegelt werden (Größe G1/2 mit einem Hebel).

a) Messing-Ausführung: Robuste Universalkupplung nach US-MIL-Norm (Mil-C-27487) für den Einsatz am Bau und in der Industrie, in Luft- und Wasserleitungen, an Pumpen, in der Stahlindustrie und Landwirtschaft.

b) Edelstahl-Ausführung: Universalkupplung nach US-MIL-Norm (Mil-C-27487) bzw. DIN EN 14420-7 für den Einsatz bei aggressiven Medien (je nach Konzentration) in der chemischen und petrochemischen Industrie, Stahl- und Lebensmittelindustrie, Medizintechnik, im Schiffsbau und in der Landwirtschaft.

Austauschbar mit weltweit handelsüblichen Typen.

Material: a) Gehäuse: Messing; Hebel: Messing; Ring, Sicherungsstifte: Edelstahl
 b) Gehäuse: Edelstahl 1.4408; Hebel: Edelstahl; Ring, Sicherungsstifte: Edelstahl
 Dichtung: NBR
 Medium: a) Luft/Wasser
 b) aggressive Medien
 Betriebsdruck: max. 16 bar
 Temperatur: -10°C bis +80°C



Verschlusskappe

Größe	Identmaß DN		Bestell-Nummer	
			WGR - Artikel	WGR - Artikel
			Messing	Edelstahl
1/2	25	15	55-55140.14	11-55140.14-VA4401
3/4	32	20	55-55140.15	11-55140.15-VA4401
1	37	25	55-55140.16	11-55140.16-VA4401
1 1/4	45	32	55-55140.17	11-55140.17-VA4401
1 1/2	53	40	55-55140.18	11-55140.18-VA4401
2	63	50	55-55140.19	11-55140.19-VA4401
2 1/2	76	60	55-55140.20	11-55140.20-VA4401
3	92	75	55-55140.21	11-55140.21-VA4401
4	120	90	55-55140.22	11-55140.22-VA4401

55-55140.x + 11-55140.x-VA4401

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Kamlok-Schnellstecker

Verschluss-Stopfen



Gewinde G	Identmaß	DN	Bestell-Nummer	Bestell-Nummer
			WGR - Artikel	WGR - Artikel
			Messing	Edelstahl
1/2	25	15	55-55141.14	11-55141.14-VA4401
3/4	32	20	55-55141.15	11-55141.15-VA4401
1	37	25	55-55141.16	11-55141.16-VA4401
1 1/4	45	32	55-55141.17	11-55141.17-VA4401
1 1/2	53	40	55-55141.18	11-55141.18-VA4401
2	63	50	55-55141.19	11-55141.19-VA4401
2 1/2	76	60	55-55141.20	11-55141.20-VA4401
3	92	75	55-55141.21	11-55141.21-VA4401
4	120	90	55-55141.22	11-55141.22-VA4401

55-55141.x + 11-55141.x-VA4401

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Kamlok-Schnellstecker

mit Schlauchtülle



Schlauch- innen Ø	Identmaß DN	Bestell-Nummer	
		WGR - Artikel	WGR - Artikel
		Messing	Edelstahl
1/2 = 13 mm	25 15	55-55150.13	11-55150.13-VA4401
3/4 = 19 mm	32 20	55-55150.19	11-55150.19-VA4401
1 = 25 mm	37 25	55-55150.25	11-55150.25-VA4401
1 1/4 = 32 mm	45 32	55-55150.32	11-55150.32-VA4401
1 1/2 = 38/40 mm	53 40	55-55150.38	11-55150.38-VA4401
2 = 50 mm	63 50	55-55150.50	11-55150.50-VA4401
2 1/2 = 63 mm	76 60	55-55150.63	11-55150.63-VA4401
3 = 75 mm	92 75	55-55150.75	11-55150.75-VA4401
4 = 100 mm	120 90	55-55150.100	11-55150.100-VA4401

55-55150.x + 11-55150.x-VA4401

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Kamlok-Schnellstecker

mit Außengewinde



Gewinde G	Identmaß	DN	Bestell-Nummer	
			WGR - Artikel	WGR - Artikel
			Messing	Edelstahl
R1/2	25	15	55-55160.14	11-55160.14-VA4401
R3/4	32	20	55-55160.15	11-55160.15-VA4401
R1	37	25	55-55160.16	11-55160.16-VA4401
R1 1/4	45	32	55-55160.17	11-55160.17-VA4401
R1 1/2	53	40	55-55160.18	11-55160.18-VA4401
R2	63	50	55-55160.19	11-55160.19-VA4401
R 2 1/2	76	60	55-55160.20	11-55160.20-VA4401
R3	92	75	55-55160.21	11-55160.21-VA4401
R4	120	90	55-55160.22	11-55160.22-VA4401

55-55160.x + 11-55160.x-VA4401

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Kamlok-Schnellstecker

mit Innengewinde



Gewinde G	Identmaß DN		Bestell-Nummer	
			WGR - Artikel	WGR - Artikel
			Messing	Edelstahl
G1/2	25	15	55-55170.14	11-55170.14-VA4401
G3/4	32	20	55-55170.15	11-55170.15-VA4401
G1	37	25	55-55170.16	11-55170.16-VA4401
G1 1/4	45	32	55-55170.17	11-55170.17-VA4401
G1 1/2	53	40	55-55170.18	11-55170.18-VA4401
G2	63	50	55-55170.19	11-55170.19-VA4401
G2 1/2	76	60	55-55170.20	11-55170.20-VA4401
G3	92	75	55-55170.21	11-55170.21-VA4401
G4	120	90	55-55170.22	11-55170.22-VA4401

55-55170.x + 11-55170.x-VA4401

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist

