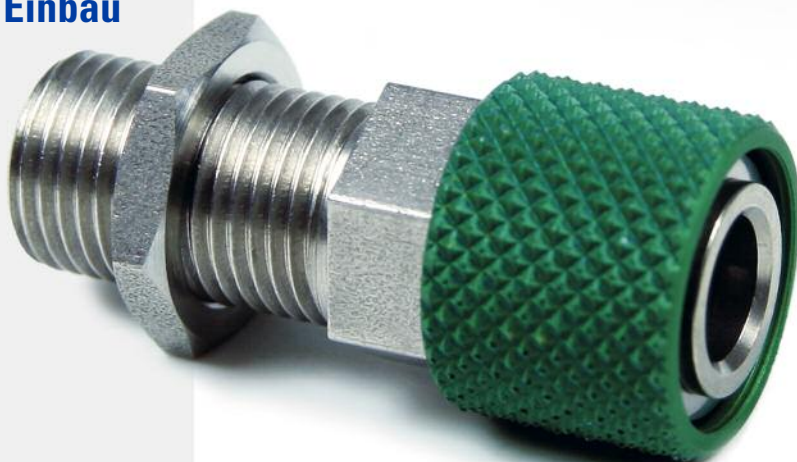


Ruck Zuck: VEBO-Kleinschnell- kupplungen für höchste Ansprüche

- **Sekundenschnelles Verbinden und Trennen von Leitungen**
- **Einfachste Einhandbedienung ohne Werkzeug**
- **Selbsttätige Ventile erlauben Kupplungsvorgang unter vollem Betriebsdruck**
- **Sehr kleine Baumasse bei grosser Durchflussleistung**
- **Eine Vielfalt von Kupplungsvarianten erlauben ein breites Anwendungsspektrum und einfachen Einbau**



Nippel + Tülle

Automatischer Verschluss



Gewindenippel

Standardausführung

Stahl vernickelt	M 8x1	6.3622.431
Stahl vernickelt	G 1/8"	6.3622.430

Sonderausführung

Rostfreier Stahl	G 1/8"	3622-433
Messing	G 1/8"	3622-436
Messing vernickelt	G 1/8"	3622-439
Messing, Gewindelänge 6 mm	M 5	3622-386



Schlauchnippel

Standardausführung

Stahl vernickelt	Ø 4	6.3622.442
Stahl vernickelt	Ø 5	6.3622.443
Stahl vernickelt	Ø 6	6.3622.444
Stahl vernickelt	Ø 7.5	6.3622.445

Sonderausführung

Rostfreier Stahl	Ø 4	3622.447
Rostfreier Stahl	Ø 5	3622.448
Rostfreier Stahl	Ø 6	3622.449
Rostfreier Stahl	Ø 7.5	3622.450
Messing vernickelt	Ø 6	3622.454



Schlauchtülle mit Aussengewinde

Standardausführung

Messing	Ø 5, M 6	6.3622.031
Messing	Ø 5, M 8 x 0,75	6.3622.029
Messing	Ø 5, G 1/8"	6.3622.032
Messing	Ø 7,5, G 1/8"	6.3622.053

Sonderausführung

Messing	Ø 5, M 6	Gewindelänge 8	Bohrung 1 mm	3622-056
Messing	Ø 5, M 6	Gewindelänge 8	Bohrung 2,8 mm	3622-093
Messing	Ø 5, G 1/8"	vernickelt	Bohrung 2,8 mm	3622-060



Schlauchtülle mit Innengewinde

Standardausführung

Messing	Ø 5, G 1/8"	6.3622.033
Messing	Ø 6, M 8 x 1	6.3622.054
Messing	Ø 7,5, G 1/8"	6.1141.140

Sonderausführung

Messing vernickelt	Ø 5, G 1/8"	3622.059
Rostfreier Stahl	Ø 6, G 1/8"	3622.061

Kupplungen

Automatischer Verschluss



TOP-PRODUKT

Kennfarben der Hülse	Natur	Blau	Rot	Gelb	Grün	Braun	Violett	Schwarz
Standardausführung								
Stahl vernickelt M 8X1	3622 -800	3622 -801	3622 -802	3622 -803	3622 -804	3622 -805	3622 -806	3622 -807
Stahl vernickelt M 10X1	3622 -810	3622 -811	3622 -812	3622 -813	3622 -814	3622 -815	3622 -816	3622 -817
Stahl vernickelt G 1/8"	3622 -820	3622 -821	3622 -822	3622 -823	3622 -824	3622 -825	3622 -826	3622 -827
Sonderausführung								
Rostfreier Stahl G 1/8"	3622 -840	3622 -841	3622 -842	3622 -843	3622 -844	3622 -845	3622 -846	3622 -847
Rostfreier Stahl G 1/8" mit Viton O-Ring	3622 -850	3622 -851	3622 -852	3622 -853	3622 -854	3622 -855	3622 -856	3622 -857
Messing blank G 1/8"	3622 -860	3622 -861	3622 -862	3622 -863	3622 -864	3622 -865	3622 -866	3622 -867
Messing blank G 1/8" mit Viton O-Ring	3622 -870	3622 -871	3622 -872	3622 -873	3622 -874	3622 -875	3622 -876	3622 -877
Stahl vernickelt G 1/8" mit Viton O-Ring	3622 -870	3622 -881	3622 -882	3622 -883	3622 -884	3622 -885	3622 -886	3622 -887



Spezialausführung (Schlauch)								
Stahl vernickelt Ø 7.5 (Schlauch)	3622 -830	3622 -831	3622 -832	3622 -833	3622 -834	3622 -835	3622 -836	3622 -837



VEBO Genossenschaft
Werkstatt Grenchen

Die Vorteile der VEBO-Kleinschnell- kupplungen

Eine separate Dichtung für Steckerteil und Ventil, Ganzmetallausführung, sehr kleines Baumass bei grosser Durchflussleistung für Gase und Flüssigkeiten.

Unsere Kupplungen sind bedienungsfreundlich durch schnelle Einhandbetätigung, durch deutliche Farbmarkierung und lösbare Schlauchanschlüsse.



Für Bestellungen wenden Sie sich bitte an:

Arno Bolz
Abteilungsleiter Mechanik
Tel. direkt +41 (0)32 654 21 88
Fax. direkt +41 (0)32 654 21 89
arno.bolz@vebopraezision.ch

VEBO Genossenschaft
Werkstatt Grenchen

Bielstrasse 77
2540 Grenchen
Telefon 032 654 21 80
Telefax 032 654 21 81
mail@vebo-grenchen.ch
www.vebo-grenchen.ch

Spezifikationen

Kupplungsfunktionen

Schnellverschlusskupplungen werden benötigt, um Maschinen oder Anlagen mit gasförmigen und flüssigen Medien zu versorgen. Zur flexiblen und damit wirtschaftlichen Nutzung sind viele Leitungen nicht fest miteinander verbunden, sondern durch Schnellkupplungen trennbar gestaltet. Sie ermöglichen ein rationelles und zuverlässiges Anschliessen und Auswechseln von Systemen, Aggregaten, Geräten etc..

Materialien

Kupplungs-, Steckerteil aus nicht-rostendem Stahl, Messing oder Stahl vernickelt. Dichtungen aus EPDM, Nitril, Viton oder Kundenwunsch.

Fortschritt

Form- und Massänderungen ohne Vorankündigung, die sich durch neue Fabrikationsverfahren, Anpassung an Normen etc. ergeben, muss sich das Herstellerwerk vorbehalten.

