



d ₁		d ₂	e	l ₁ ≈	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅ min.	l ₆	SW ₁	SW ₂	SW ₃	x max. Radialversatz	max. Zug-/Druck-Belastbarkeit in kN
M 6	-	9,5	24,5	52	29	18,5	14	13	9,5	22	8	5	0,6	2,5
M 8	-	15	30	63	33	23,5	18	16	11,5	27	13	7	0,7	4,5
M 10	M 10 x 1,25	21	44	81	43	30,5	22	24	16	41	18	12	0,7	6,5
M 12	M 12 x 1,25	21	44	85	43	34,5	26	24	16	41	18	12	0,8	10
M 16	M 16 x 1,5	32	60	121	62	45	34	34	26	55	27	18	1	18
M 20	M 20 x 1,5	32	60	129	62	53	42	34	26	55	27	18	1	30

Ausführung

- Stahl
 - vergütet
 - phosphatiert
- Haltering (Feder)
 - Edelstahl
 - nichtrostend, 1.4568
- RoHS

Hinweis

Schnellsteck-Kupplungen GN 240.2 dienen zum Ausgleich eines **Radial-** und **Winkelversatzes**. Darüber hinaus sind sie über die Stellschraube axial **spielfrei** einstellbar.

Eine typische Anwendung ist die axiale Verbindung der Kolbenstange eines Druckzylinders mit dem zu betätigenden Bauelement.

Die Kupplung zeichnet sich durch eine sehr kompakte Konstruktion ohne lose Bauteile aus.

Sie dient **nicht** der Übertragung eines Drehmomentes.

siehe auch...

- Schnellsteck-Kupplungen GN 240 (ohne Winkelausgleich) → Seite 1673

Bestellbeispiel

GN 240.2-M20x1,5

1 d₁

