



2 Form

- A mit Außengewinde
- B mit Innengewinde

1

d		e <sub>1</sub>	e <sub>2</sub> ≈	l <sub>1</sub> ≈	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub> min.	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub> +1	SW <sub>1</sub>	SW <sub>2</sub>	x max. Achsenversatz	max. Zug-/Druck-Belastbarkeit in kN
M 6	-	21	11	37,5	18	11	14	9	19	10	0,6	2,5
M 8	-	26	14,5	45	22,5	13,5	17	11,5	24	13	0,7	4,5
M 10	M 10 x 1,25	30	19	56	29	16	20	16	27	17	0,7	6,5
M 12	M 12 x 1,25	32,5	21	66,5	34	21	25	17	30	19	0,8	10
M 16	M 16 x 1,5	39	27	83	42	25	30	23	36	24	1	18
M 20	M 20 x 1,5	44	34	93,5	45,5	29	35	23,5	41	30	1	30

Ausführung

- Stahl
  - vergütet
  - phosphatiert
- RoHS

Hinweis

Schnellsteck-Kupplungen GN 240 dienen zum Ausgleich eines Radialversatzes x. Eine typische Anwendung ist die axiale Verbindung der Kolbenstange eines Druckzylinders mit dem zu betätigenden Bauelement.

Die Kupplung dient **nicht** der Übertragung eines Drehmomentes.

siehe auch...

- Schnellsteck-Kupplungen GN 240.1 (mit Verbindungsflansch) → Seite 1482
- Schnellsteck-Kupplungen GN 240.2 (mit zusätzlichem Winkelausgleich) → Seite 1483

Bestellbeispiel

GN 240-M20x1,5-A

- 1 d
- 2 Form

