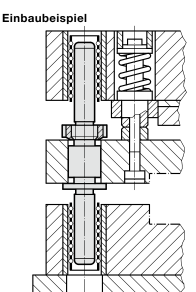
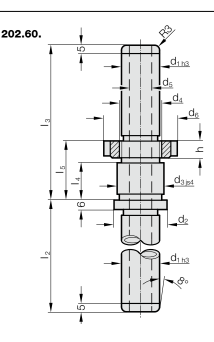
WECHSEL-FÜHRUNGSSÄULE MIT MITTENBUNDBEFESTIGUNG UND NUTMUTTER







Werkstoff:

Stahl, (Kernzugfestigkeit: ≥ 900 N/mm²) randschichtgehärtet Oberflächenhärte: 60 + 3 HRC, Eht: ≥ 1,8 mm

Ausführung:

feingeschliffen

Hinweis:

Führungsspiel / Vorspannung siehe Paarungsklassifizierung am Anfang des Kapitels D.

Passende Führungskombinationen siehe Auswahlmatrix am Anfang des Kapitels D.

Biegegleichung siehe am Anfang des Kapitels D.

Einbau-Richtlinien / Maßtabellen am Ende des Kapitels D.

Toleranzfeld:

gelb = .10

grün = .20

rot = .30

202.60. Wechsel-Führungssäule mit Mittenbundbefestigung und Nutmutter

d_1	19	25	32	40
d_2	32	38	46	56
d ₃	25	30	36	46
d_4	M22x1,5	M28x1,5	M35x1,5	M45x1,5
d_5	8	12	20	28
d_6	40	50	55	68
h	9	10	11	12
l ₂	80	80	100	100
l ₃	120	120	140	140
l ₄	29	29	34	34
5	45	45	50	50

Bestell-Beispiel:

Wechsel-Führungssäule mit Mittenbundbefestigung

und Nutmutter	= 202.60.	
Führungsdurchmesser d₁	32 mm = 032.	
Länge mit Bund I ₂	100 mm = 100.	
Länge bis Bund I ₃	140 mm = 140.	
Klassifizierung TOL	gelb = 10	
Bestell-Nummer	= 202.60. 032. 100. 140. 10	