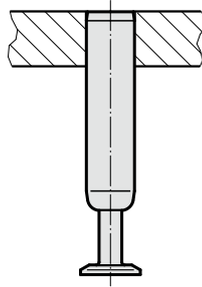


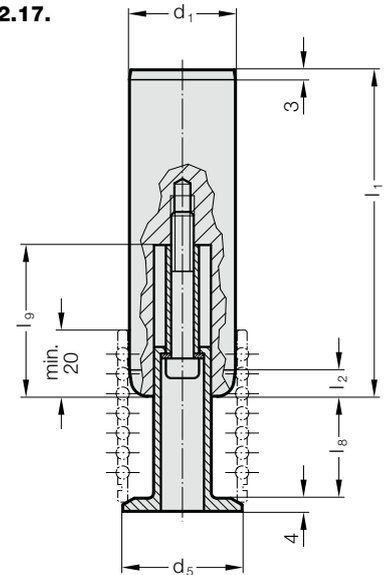
# FÜHRUNGSSÄULE MIT KÄFIGHALTER



Einbaubeispiel



202.17.



**Werkstoff:**

Stahl, (Kernzugfestigkeit:  $\geq 900 \text{ N/mm}^2$ ), randschichtgehärtet  
 Oberflächenhärte:  $60 + 3 \text{ HRC}$ , Eht  $\geq 1,8 \text{ mm}$

**Ausführung:**

feingeschliffen, supfiniert

**Hinweis:**

- ☞ Vorspannung siehe Paarungsklassifizierung am Anfang des Kapitels D.
- ☞ Passende Führungskombinationen siehe Auswahlmatrix am Anfang des Kapitels D.

☞ Einbau-Richtlinien / Maßtabellen am Ende des Kapitels D.

Maße für Käfighalter siehe 202.91.

Toleranzfeld:

gelb = .10

grün = .20

rot = .30

**202.17. Führungssäule mit Käfighalter**

$d_1$	38	40	48	50	60	63
$d_5$	42	44	52	54	64	67
$l_2$	6	6	8	8	8	8
KG ( $l_8 / l_9$ )						
1 (31/46)	●	●	●	●	●	●
2 (41/56)	●	●	●	●	●	●
3 (51/66)	●	●	●	●	●	●
4 (61/76)	●	●	●	●	●	●
5 (73/89)	●	●	●	●	●	●
$l_1$						
160	●	●				
180	●	●	●			
200	●	●	●	●		
224	●	●	●	●		
250	●	●	●	●	●	●
280	●	●	●	●	●	●
315	●	●	●	●	●	●
355	●	●	●	●	●	●
400	●	●	●	●	●	●
450	●	●	●	●	●	●
500	●	●	●	●	●	●
550	●	●	●	●	●	●
600	●	●	●	●	●	●
700	●	●	●	●	●	●
800	●	●	●	●	●	●

**Bestell-Beispiel:**

Führungssäule mit Käfighalter	=	202.17.
Führungsdurchmesser $d_1$	48 mm =	048.
Länge $l_1$	550 mm =	550.
Käfighaltergröße KG	1 =	1.
Klassifizierung TOL	gelb =	10
Bestell-Nummer	=	202.17. 048. 550. 1. 10