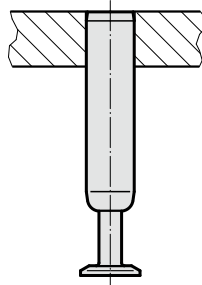


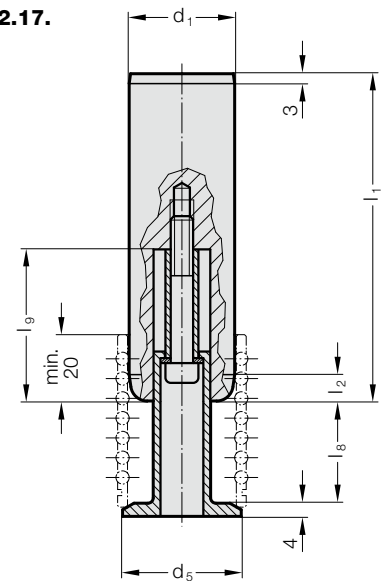
VODÍCÍ SLOUPEK S DRŽÁKEM KLECE



Příklad montáže



202.17.



Materiál:

ocel, (Jádrová pevnost v tahu: $\geq 900 \text{ N/mm}^2$) povrchově kaleno
Tvrdość povrchu: 60 + 3 HRC, Hloubka zakalení $\geq 1,8 \text{ mm}$

Provedení:

jemně broušené, superfinišované

Upozornění:

- Předpětí vedení viz. Klasifikace párování na začátku kapitoly D.
- Výběr vhodného vedení viz. výběrová tabulka na začátku kapitoly D.
- Směrnice pro vestavbu / Tabulky rozměrů na konci kapitoly D.

rozměry pro držák klece viz 202.91.

Toleranční pole:

žluté = .10

zelené = .20

červené = .30

202.17. Vodící sloupek s držákem klece

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	●	●	●	●	●	●

Příklad objednávky:

Vodící sloupek s držákem klece	=	202.17.
Průměr vedení d_1	48 mm =	048.
Délka l_1	550 mm =	550.
Velikost držáku klece KG	1 =	1.
Klasifikace TOL	žlutá =	10
Objednací číslo	=	202.17. 048. 550. 1. 10