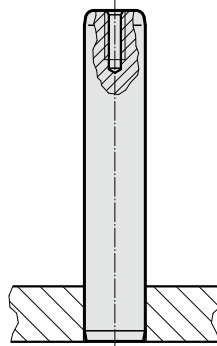


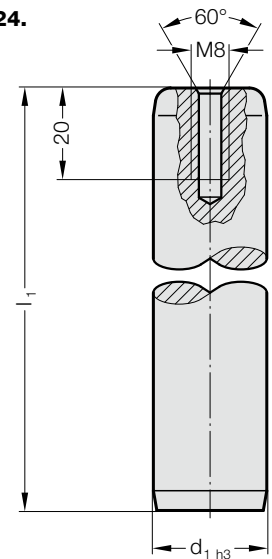
VODÍCÍ SLOUPEK S VNITŘNÍM ZÁVITEM ZE STRANY VEDENÍ NÁSTROJE, ~DIN 9825/~ISO 9182-2



Příklad montáže



202.24.



Materiál:

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

Provedení:

jemně broušené, superfinišované
Středící důlky nejsou souosé s vnějším průměrem.

Upozornění:

- ☐ Příklady vedení / předpětí 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.

Toleranční pole:

žluté = .10

zelené = .20

červené = .30

202.24. Vodící sloupek s vnitřním závitem ze strany vedení nástroje, ~DIN 9825/~ISO 9182-2

d_1	15 16	19 20	24 25	30 32	38 40	48 50	60 63	80
l_2	4	4	6	6	6	8	8	8
l_1								
90	●							
100	●	●	●					
112	●	●	●					
125	●	●	●	●				
140	●	●	●	●				
160	●	●	●	●	●			
180	●	●	●	●	●	●		
200	●	●	●	●	●	●		
224	●	●	●	●	●	●		
250	●	●	●	●	●	●	●	
280	●	●	●	●	●	●	●	●
315	●	●	●	●	●	●	●	●
355	●	●	●	●	●	●	●	●
400		●	●	●	●	●	●	●
450			●	●	●	●	●	●
500			●	●	●	●	●	●
550				●	●	●	●	●
600				●	●	●	●	●
700				●	●	●	●	●
800					●	●	●	●

Příklad objednávky:

Vodící sloupek s vnitřním závitem ze strany vedení nástroje, ~DIN 9825/~ISO 9182-2

Průměr vedení d_1	32 mm	=	032.
Délka l_1	200 mm	=	200.
Klasifikace TOL	žlutá	=	10
Objednáací číslo		=	202.24. 032. 200. 10