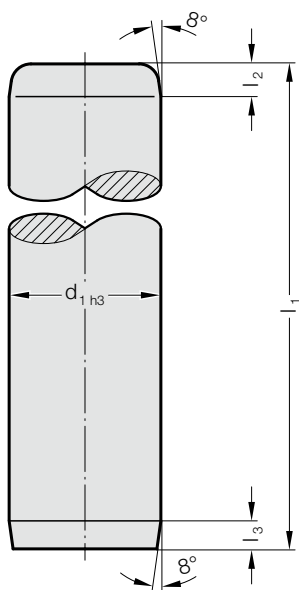
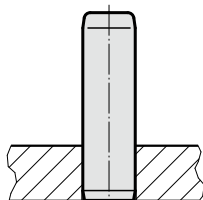


VODÍČÍ SLOUPEK DIN 9825/ISO 9182-2

202.19.



Příklad montáže



Materiál:

ocel, (Jádrová pevnost v tahu: $\geq 900 \text{ N/mm}^2$) povrchově kaleno
 Tvrdost povrchu: $60 + 3 \text{ HRC}$, Hloubka zakalení $\geq 1,8 \text{ mm}$ (do $\varnothing 12$ prokalený)

Provedení:

jemně broušené, superfinišované
 Středicí dřílky nejsou souosé s vnějším průměrem.

Upozornění:

$\varnothing 3 - \varnothing 8$ nedodávají se klasifikovaná

$\varnothing 10 - \varnothing 12$ k dostání pouze ve žlutém tolerančním poli = .10

☞ 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:

žlutá = .10

zelená = .20

červená = .30

202.19. Vodíčí sloupek DIN 9825/ISO 9182-2

d_1	3	4 5	6	8	10	11 12	15 16	19 20	24 25	30 32	38 40	48 50	60 63	80
l_2	2	2	2	2	3	3	4	4	6	6	6	8	8	8
l_3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
l_1														
30	•													
40	•	•	•											
50	•	•	•	•										
60	•	•	•	•	•									
80	•	•	•	•		•								
90					•	•	•							
100		•	•	•		•		•	•					
112					•	•	•	•	•					
125			•	•	•	•	•	•	•	•				
140			•	•	•	•	•	•	•	•				
160			•	•		•	•	•	•	•	•			
180							•	•	•	•	•	•		
200							•	•	•	•	•	•		
224							•	•	•	•	•	•		
250							•	•	•	•	•	•	•	
280							•	•	•	•	•	•	•	•
315							•	•	•	•	•	•	•	•
355							•	•	•	•	•	•	•	•
400								•	•	•	•	•	•	•
450								•	•	•	•	•	•	•
500								•	•	•	•	•	•	•
550									•	•	•	•	•	•
600									•	•	•	•	•	•
700									•	•	•	•	•	•
800									•	•	•	•	•	•

Příklad objednávky:

Vodíčí sloupek DIN 9825/ISO 9182-2	=	202.19.
Průměr vedení d_1	25 mm =	025.
Délka l_1	224 mm =	224.
Klasifikace TOL	žlutá =	10
Objednávací číslo	=	202.19. 025. 224. 10