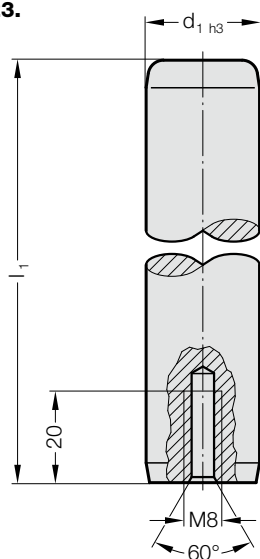
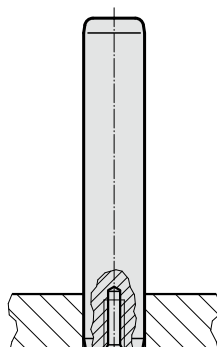


# VODÍCÍ SLOUPEK S VNITŘNÍM ZÁVITEM ZE STRAND K NALISOVÁNÍ, ~DIN 9825/~ISO 9182-2

202.23.



Příklad montáže



## Materiál:

ocel, (Jádrová pevnost v tahu:  $\geq 900 \text{ N/mm}^2$ ) povrchově kaleno  
Tvrdost povrchu: 60 + 3 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

## 202.23. Vodící sloupek s vnitřním závitem ze strand k nalisování, ~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 strand k nalisování, ~DIN 9825/~ISO 9182-2

Průměr vedení  $d_1$  32 mm = 202.23.

Délka  $l_1$  200 mm = 032.

Klasifikace TOL žlutá = 200.

Objednací číslo = 202.23. 032. 200. 10