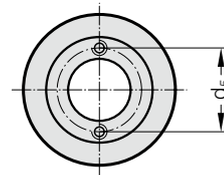
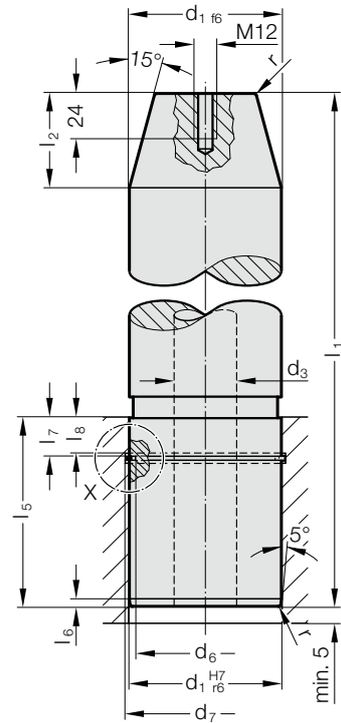
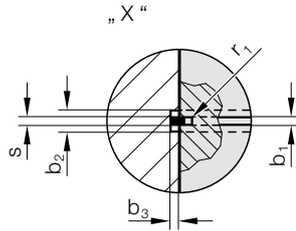


# FÜHRUNGSSÄULE MIT EINFÜHRSTRÄGE UND EINSTICH, NACH MERCEDES-BENZ NORM



Einbaubeispiel

2022.12.



## Werkstoff:

Stahl, randschichtgehärtet  
Oberflächenhärte: 60 + 4 HRC, Eht: 1,5 + 1 mm

## Ausführung:

geschliffen  
ø d<sub>1</sub> = 80 ohne Hohlbohrung mit 1 Transportgewinde M12  
ab ø d<sub>1</sub> = 100 mit Hohlbohrung und mit 2 Transportgewinden M8

## Hinweis:

- Sichern mit Sprengring 2061.48.
- Führungssäulen nur für Festschmierstoffelemente geeignet!
- ☞ Passende Führungskombinationen siehe Auswahlmatrix am Anfang des Kapitels D.
- ☞ Einbau-Richtlinien / Maßtabellen am Ende des Kapitels D.

## 2022.12. Führungssäule mit Einführsträge und Einstich, nach Mercedes-Benz Norm

d <sub>1</sub>	80	100	125	160
d <sub>3</sub>	-	50	65	95
d <sub>5</sub>	-	62	82	119
d <sub>6</sub>	71,4	89,9	114,9	148,9
r	3	3	4	4
r <sub>1</sub>	1,05	1,3	1,3	1,3
l <sub>2</sub>	50	50	50	50
l <sub>5</sub>	100	125	140	180
l <sub>6</sub>	4	4	5	5
l <sub>7</sub>	21	31	31	31
l <sub>8</sub>	20	30	30	30
b <sub>1</sub>	2,1	2,6	2,6	2,6
b <sub>2</sub>	4,2	5,2	5,2	5,2
l <sub>1</sub>				
280	●			
315	●	●		
355	●	●	●	
400	●	●	●	
450	●	●	●	
500			●	●
560				●

## Bestell-Beispiel:

Führungssäule mit Einführsträge und Einstich,  
nach Mercedes-Benz Norm = 2022.12.  
Führungsdurchmesser d<sub>1</sub> 125 mm = 125.  
Länge l<sub>1</sub> 355 mm = 355  
Bestell-Nummer = 2022.12. 125. 355