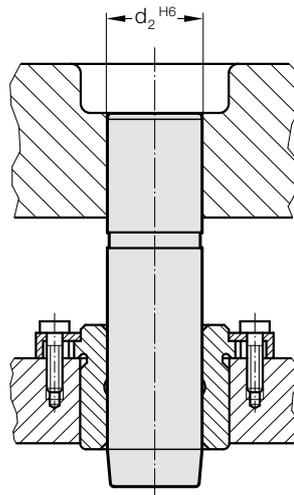


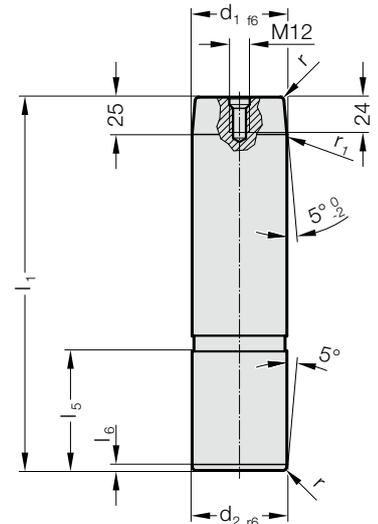
FÜHRUNGSSÄULE MIT EINFÜHRSCHRÄGE 5°, NACH VW-NORM



Einbaubeispiel



2022.13.



Werkstoff:

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

Ausführung:

feingeschliffen
 ø d₁ = 80 mit 1 Transportgewinde M12

Hinweis:

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

Anwendung:

Schwimmende Lagerung im Oberteil bei Beschneidewerkzeugen.

2022.13. Führungssäule mit Einführschräge 5°, nach VW-Norm

d ₁	40	50	63	80
d ₂	40	50	63	80
l ₅	56	70	80	100
l ₆	4	4	4	4
r	2	2,5	2,5	3
r ₁	3	5	6	8
l ₁				
140	●			
160	●	●		
180	●	●	●	
200	●	●	●	
224	●	●	●	●
250	●	●	●	●
280	●	●	●	●
315		●	●	●
355		●	●	●
400			●	●

Bestell-Beispiel:

Führungssäule mit Einführschräge 5°, nach VW-Norm	=	2022.13.
Führungsdurchmesser d ₁	63 mm =	063.
Länge l ₁	180 mm =	180
Bestell-Nummer	=	2022.13. 063. 180