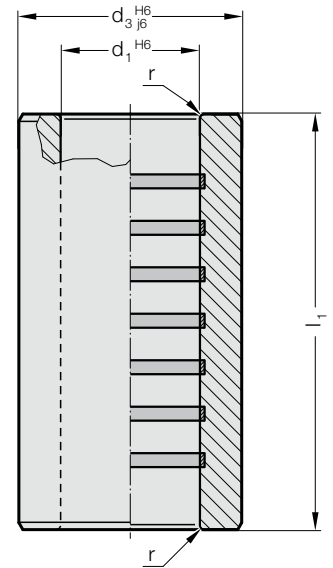


FÜHRUNGSBUCHSE ECO-LINE, BRONZE MIT FESTSCHMIERSTOFFRINGEN, ISO 9448-2



2051.72.



Werkstoff:

Bronze mit Festschmierstoff, wartungsarm

Ausführung:

Laufflächen mit Festschmierstoffringen.
Aufnahmedurchmesser feingeschliffen.

Passkleben:

Die Positionsgenauigkeit der Buchse wird durch Schiebesitz-Passbohrung H5 erreicht. Der Passkleber (Best.-Nr. 281.648) dient ausschließlich zur Haltesicherung.

Vorteile des Passklebens:

- hohe Genauigkeit und Stabilität
- problemlose Austauschbarkeit

Wir empfehlen, die Führungsbuchse nicht einzupressen, da sich dadurch die Geometrie der Buchse unzulässig verändert.

Hinweis:

- ☞ Beschreibung Gleitführung siehe am Anfang des Kapitels D.
- ☞ Passende Führungskombinationen siehe Auswahlmatrix am Anfang des Kapitels D.
- ☞ Einbau-Richtlinien / Maßtabellen am Ende des Kapitels D.

2051.72. Führungsbuchse ECO-LINE, Bronze mit Festschmierstoffringen, ISO 9448-2

d_1	15 16	19 20	24 25	30 32	38 40	48 50	60 63	80
d_3	28	32	40	48	58	70	85	105
r	2	2	2,5	2,5	3	3	3,5	4
l_1								
23	●	●	●					
30	●	●	●	●	●			
37	●	●	●	●	●	●		
47	●	●	●	●	●	●		
60		●	●	●	●	●	●	
77			●	●	●	●	●	
95				●	●	●	●	
120						●	●	●
135								●

Bestell-Beispiel:

Führungsbuchse ECO-LINE, Bronze mit Festschmierstoffringen,
ISO 9448-2

= 2051.72.

Führungsdurchmesser d_1

32 mm = 032.

Länge l_1

30 mm = 030

Bestell-Nummer

= 2051.72. 032. 030