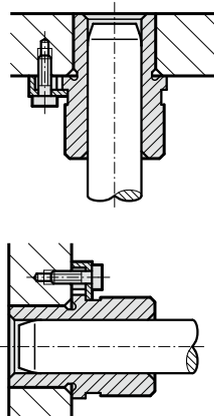
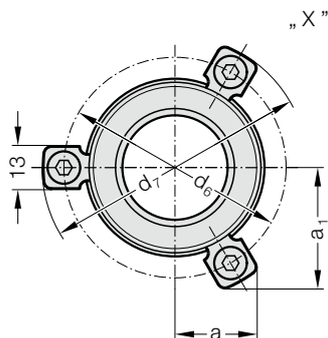
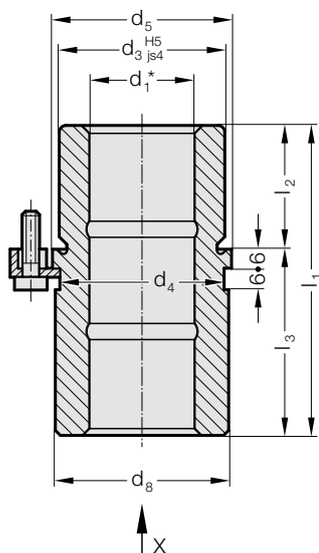


FÜHRUNGSBUCHSE MIT BUND, SINTEREISEN CARBONITRIERT MIT LANGZEITSCHMIERUNG, ISO 9448-6

2081.32.

Einbaubeispiel



Werkstoff:

Sintereisen hoher Reinheit, carbonitriert, mit Langzeitschmierung

Ausführung:

Laufflächen und Aufnahmedurchmesser feingeschliffen.

Hinweis:

Die Befestigung erfolgt mit 3 Haltestücken, ab $\varnothing d_1 = 38$ mit 4 Haltestücken, welche im Lieferumfang enthalten sind (Bestell-Nummer: 207.45 - Haltestück inkl. Zylinderschraube DIN 6912, Kopf- \varnothing 13).

☞ Beschreibung Gleitführung siehe am Anfang des Kapitels D.

*☞ Führungsspiel siehe Paarungsklassifizierung am Anfang des Kapitels D.

☞ Passende Führungskombinationen siehe Auswahlmatrix am Anfang des Kapitels D.

☞ Einbau-Richtlinien / Maßtabellen am Ende des Kapitels D.

Toleranzfeld:

gelb = .10

grün = .20

rot = .30

2081.32. Führungsbuchse mit Bund, Sintereisen carbonitriert mit Langzeitschmierung, ISO 9448-6

d ₁	24 25	30 32	38 40	48 50
d ₃	40	48	58	70
d ₄	40	48	58	70
d ₅	48	56	66	80
d ₆	60	67	77	91
d ₇	72,7	79,7	89,7	103,7
d ₈	46	53	63	77
a	22,65	24,4	35,3	40,2
a ₁	33,4	36,4	35,3	40,2
l ₁	80	93	110	131
l ₂	30	37	47	60
l ₃	50	56	63	71

Bestell-Beispiel:

Führungsbuchse mit Bund, Sintereisen carbonitriert mit Langzeitschmierung, ISO 9448-6

= 2081.32.

Führungsdurchmesser d₁ 38 mm = 038.

Klassifizierung TOL gelb = 10

Bestell-Nummer = 2081.32. 038. 10