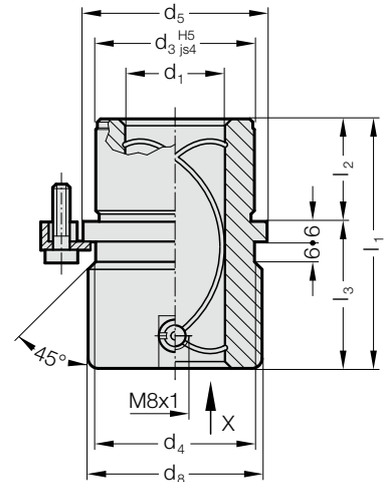
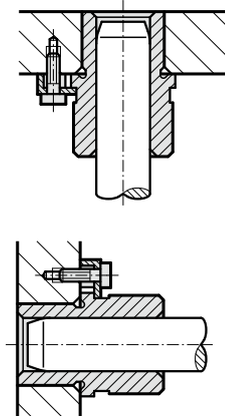


FÜHRUNGSBUCHSE MIT BUND, BRONZEBESCHICHTET, ISO 9448-6



Einbaubeispiel

2081.84.



Werkstoff:

1.0503

$\varnothing d_3$ und d_8 induktiv gehärtet 500+100 HV 10

Ausführung:

Laufflächen bronzebeschichtet,

Aufnahmedurchmesser feingeschliffen.

Hinweis:

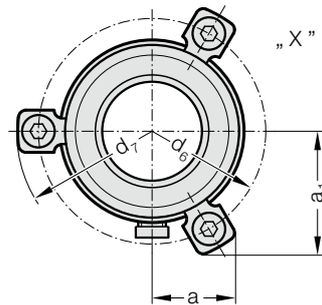
Die Befestigung erfolgt mit 3 Haltestücken, ab $\varnothing d_1 = 38$ mit 4 Haltestücken, welche im Lieferumfang enthalten sind (Bestell-Nummer: 207.45 - Haltestück inkl. Zylinderschraube DIN 6912, Kopf- \varnothing 13).

Schmierung mittels Trichter-Schmiernippel mit Gewinde DIN 3405-A M8x1.

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.



2081.84. Führungsbuchse mit Bund, bronzebeschichtet, ISO 9448-6

d_1	19 20	24 25	30 32	38 40	48 50	60 63	80
zul. Abweichung	+0.003/+0.012	+0.003/+0.012	+0.004/+0.015	+0.004/+0.015	+0.004/+0.015	+0.005/+0.018	+0.005/+0.018
d_3	32	40	48	58	70	85	105
d_4	32	40	48	58	70	85	105
d_5	40	48	56	66	80	95	118
d_6	52	60	67	77	91	106	129
d_7	65,7	72,7	79,7	89,7	103,7	118,7	141
d_8	39	46	53	63	77	92	115
a	20,9	22,7	24,4	35,3	40,2	45,5	54,5
a_1	30,3	33,4	36,4	35,3	40,2	45,5	54,5
l_1	43	59	75	82	97	116	120
l_2	23	23	30	37	47	60	60
l_3	20	36	45	45	50	56	60

Bestell-Beispiel:

Führungsbuchse mit Bund, bronzebeschichtet, ISO 9448-6 = 2081.84.

Führungsdurchmesser d_1 38 mm = 038

Bestell-Nummer = 2081.84. 038