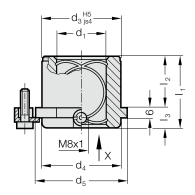
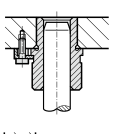
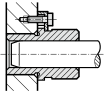
FÜHRUNGSBUCHSE MIT BUND, BRONZEBESCHICHTET, ISO 9448-6

2081.85.



Einbaubeispiel







Werkstoff:

1.0503

ø d_3 und d_8 induktiv gehärtet 500+100 HV 10

Ausführung:

Laufflächen bronzebeschichtet, Aufnahmedurchmesser feingeschliffen.

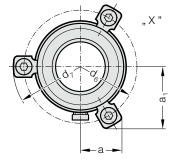
Hinweis:

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



2081.85. 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
$\overline{d_3}$	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
а	20,9	22,7	24,4	35,3	40,2	45,5	54,4
a ₁	30,3	33,4	36,4	35,3	40,2	45,5	54,4
l ₁	35	35	42	52	65	80	80
l ₂	23	23	30	37	47	60	60
l ₃	12	12	12	15	18	20	20

Bestell-Beispiel:

Führungsbuchse mit Bund, bronzebeschichtet, ISO 9448-6	= 2081.85.			
Führungsdurchmesser d₁	38 mm =		038	
Bestell-Nummer	= 2	081.85	. 038	