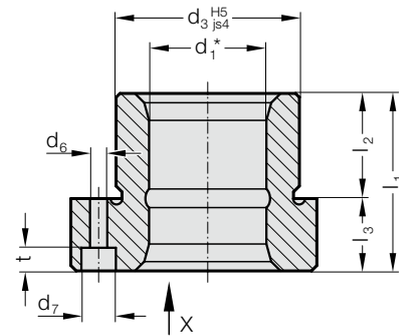
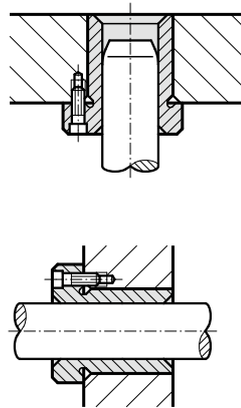


FÜHRUNGSBUCHSE MIT FLANSCH, SINTEREISEN CARBONITRIERT MIT LANGZEITSCHMIERUNG, ISO 9448-4



Einbaubeispiel

2091.34.



Werkstoff:

Sintereisen hoher Reinheit, carbonitriert, mit Langzeitschmierung

Ausführung:

Laufflächen und Aufnahmedurchmesser feingeschliffen.

Hinweis:

Die Führungsbuchse wird mit 3 Schrauben befestigt, bis $\varnothing 16$: mit Schrauben nach DIN 6912, ab $\varnothing 19$: mit Schrauben nach DIN EN ISO 4762. Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten.

☞ 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.

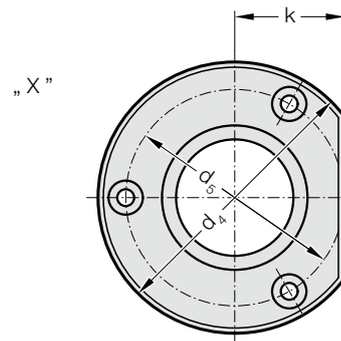
☞ Einbau-Richtlinien / Maßtabellen am Ende des Kapitels D.

Toleranzfeld:

gelb = .10

grün = .20

rot = .30



2091.34. Führungsbuchse mit Flansch, Sintereisen carbonitriert mit Langzeitschmierung, ISO 9448-4

d_1	15 16	19 20	24 25	30 32	38 40	48 50
d_3	28	32	40	48	58	70
d_4	45	50	63	72	85	104
d_5	35	40	50	58	70	86
d_6	4,5	4,5	5,5	5,5	6,6	9
d_7	8	8	10	10	11	15
k	15	18	23	28	33	38
l_1	29	38	38	45	55	62
l_2	23	23	23	30	30	37
l_3	6	15	15	15	25	25
t	3,4	4,6	5,7	5,7	6,8	9

Bestell-Beispiel:

Führungsbuchse mit Flansch, Sintereisen carbonitriert mit Langzeitschmierung, ISO 9448-4

= 2091.34.

Führungsdurchmesser d_1

30 mm = 030.

Klassifizierung TOL

gelb = 10

Bestell-Nummer

= 2091.34. 030. 10