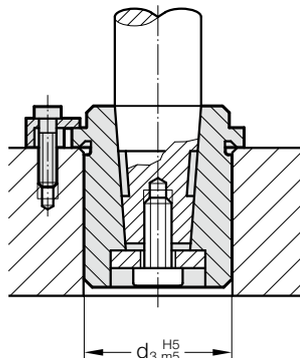


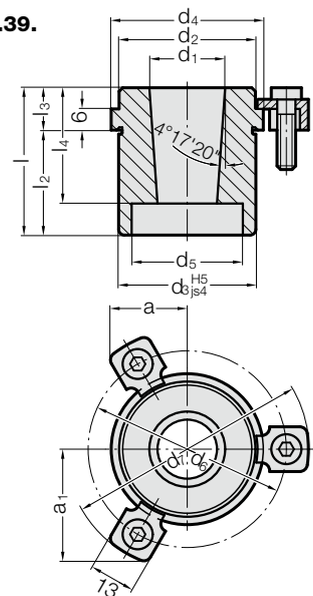
# HALTEBUCHSE FÜR KONISCHE FÜHRUNGSSÄULE 2021.50., ~AFNOR



Einbaubeispiel



210.39.



**Werkstoff:**

16 MnCr5,  
 einsatzgehärtet 58 ± 2 HRC  
 Einhärtungstiefe: ≥ 0,8 mm

**Ausführung:**

Innenbohrung, Außendurchmesser und Auflagefläche feingeschliffen.

**Hinweis:**

Der Einbaudurchmesser  $d_3$  der Haltebuchse ist gleich dem Einbaudurchmesser  $d_3$  der Führungsbuchse 210.  
 Die Befestigung erfolgt mit 3 Haltestücken, ab  $\phi d_1 = 38$  mit 4 Haltestücken, welche im Lieferumfang enthalten sind (Bestell-Nummer: 207.45 - Haltestück inkl. Zylinderschraube DIN 6912, Kopf- $\phi$  13).  
 ☞ Einbau-Richtlinien / Maßtabellen am Ende des Kapitels D.

**210.39. Haltebuchse für konische Führungssäule 2021.50., ~AFNOR**

$d_1$	16	20	25	32	40	50	63
$d_2$	29	32	41	51	65	84	100
$d_3$	28	32	40	50	63	80	90
$d_4$	32	36	45	56	70	90	110
$d_5$	19	23	26	33	41	51	64
$d_6$	45	49	57	67	81	101	121
$d_7$	57,7	61,7	69,7	79,7	93,7	113,7	133,7
$a$	18,9	19,9	21,9	24,4	36	43	50,1
$a_1$	26,9	28,6	32,1	36,4	36	43	50,1
$l_1$	40	50	50 60	63 76	63 76	79 96	98 118
$l_2$	30	38	38 48	48 61	48 61	61 78	78 98
$l_3$	10	12	12	15	15	18	20
$l_4$	30	40	37 47	50 63	50 63	63 80	79 99

**Bestell-Beispiel:**

Haltebuchse für konische Führungssäule 2021.50., ~AFNOR	=	210.39.
Nenndurchmesser $d_1$	40 mm =	040.
Einbaulänge $l_2$	48 mm =	048
Bestell-Nummer	=	210.39. 040. 048