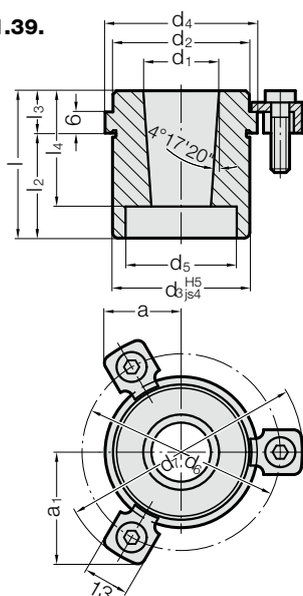
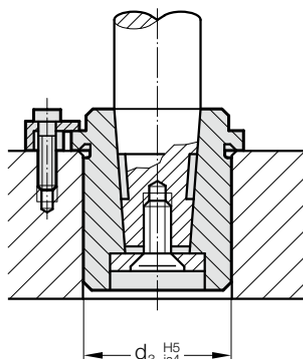


# HALTEBUCHSE FÜR KONISCHE FÜHRUNGSSÄULE 2021.50., DIN 9825/ISO 9182-4

2021.39.



Einbaubeispiel



**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 Führungsbuchsen 2081. und 2091.  
 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.

**2021.39. Haltebuchse für konische Führungssäule 2021.50., DIN 9825/ISO 9182-4**

$d_1$	19 20	24 25	30 32	38 40	48 50	60 63
$d_2$	32	40	48	58	70	85
$d_3$	32	40	48	58	70	85
$d_4$	40	48	56	66	80	95
$d_5$	23	26	33	41	51	64
$d_6$	53	60	67	77	91	106
$d_7$	65,7	72,7	79,7	89,7	103,7	118,7
$a$	20,9	22,65	24,4	35,3	40,2	45,5
$a_1$	30,3	33,4	36,4	35,3	40,2	45,5
$l$	42 49	49 59	52 62	62 75	65 78	78 95
$l_2$	30 37	37 47	37 47	47 60	47 60	60 77
$l_3$	12	12	15	15	18	18
$l_4$	39	36	49	49	59	70

**Bestell-Beispiel:**

Haltebuchse für konische Führungssäule 2021.50., DIN 9825/ISO 9182-4	= 2021.39.
Nenn Durchmesser $d_1$	38 mm = 038.
Einbaulänge $l_2$	47 mm = 047
Bestell-Nummer	= 2021.39. 038. 047