

NV 3 9825.g6.j6 Führungssäulen mit Bund (Sondersäule Kaldewei)

Nur für Gleitbuchsen NV 3 496 verwenden!

Material: Stahl CK 60

Härte: 62 - 64 HRC

Führungsdurchmesser: feingeschliffen ISO g6

Einpassdurchmesser: ISO j6

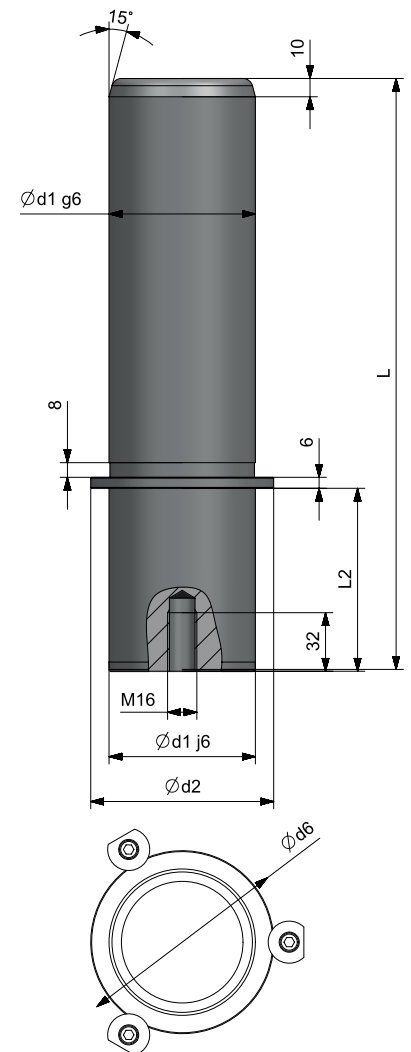
Bestell-Nr.: NV 3 9825.g6.j6.d1xL

Beispiel: NV 3 9825.g6.j6.80x224

d1	63	80
d2	80	100
d8	97	117
L2	80	100
L		
125		
140		
160		
180		
200	•	
224	•	•
250	•	•
280	•	•
315	•	•
355	•	•
400	•	•
450	•	•
500		•

Weitere Längen auf Anfrage. Lieferzeit ca. 3 Wochen ab Auftragseingang.

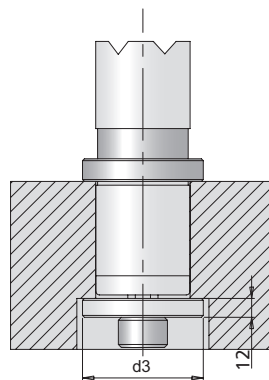
Haltescheibe NV 3 4.KW ist nicht im Lieferumfang enthalten.



Maßtabelle Haltescheiben

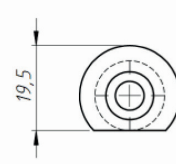
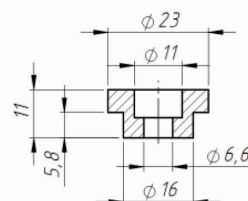
Bestell-Nr.: NV 3 4.KW.d1

d1	63	80
Gewindebohrung M	M16	M16
Scheibendicke s mm	12	12
Außendurchmesser d3 mm	80	94



NV 3 HS 7367 Haltestücke - massive Ausführung aus Vollmaterial

Bestell-Nr.: NV 3 HS 7367



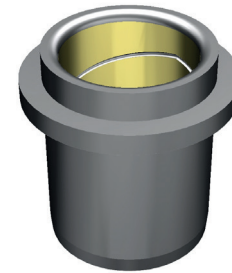
NV 3 496 DIN 9834 ISO 9448

Führungsbuchsen Stahl mit Bronzekern (Kaldewei)

Material: Stahl 1.7131 (16 Mn Cr 5) mit Bronzekern

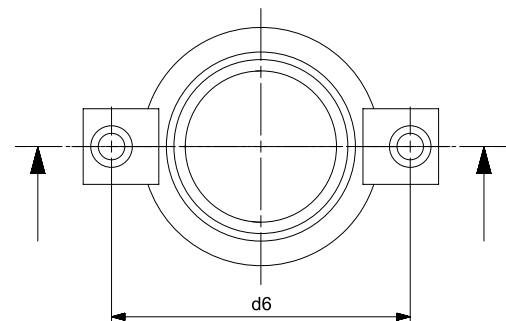
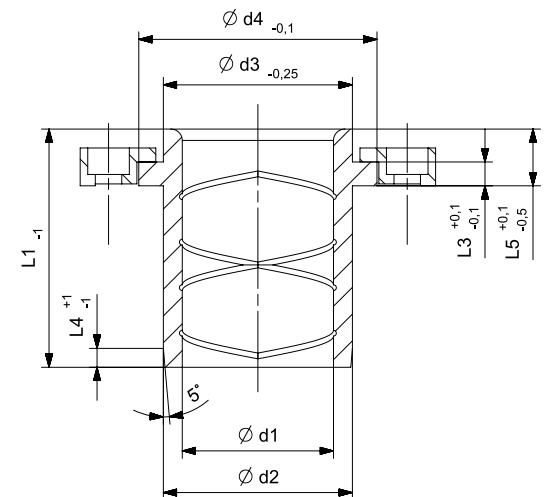
Härte: 61-63 HRC

Ausführung: feingeschliffen und gehont

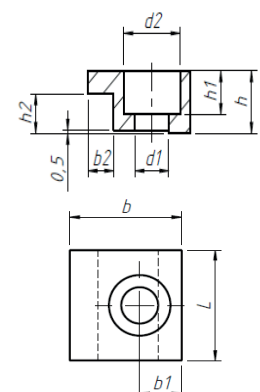
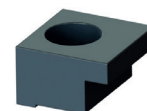
Einbau: Aufnahmebohrung ISO H7

Bestell-Nr.: NV 3 496.d1

Beispiel: NV 3 496.63

d1	d2	d3	d4	d6	L1	L3	L4	L5	R
63	80	80	90	123	80	10	8	19	6
80	100	100	112	143	100	10	10	22	8
100	125	125	140	168	125	10	12,5	21	10


 NV 3 HS 9832 DIN 9832

Haltestücke nach DIN 9832

Ausführung: geeignet für Führungsbuchsen nach DIN 9834

Bestell-Nr.: NV 3 HS 9832.063-160

	b h9	L 0	h h11	b1	b2 +0,3 0	h1 +0,2 0	h2 0 -0,3	Ø d1 +0,2	Ø d2 +0,2
063-160	32	32	16	11	10	11,5	10	11,5	17,5