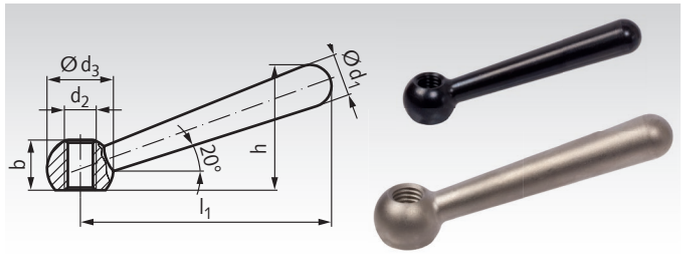


Kegelgriffe DIN 99 St

Werkstoff Form N: Stahl brüniert.

Werkstoff Rostfrei: Edelstahl 1.4305 (V2A), matt gestrahlt. **ROSTFREI**

Griff schräg, mit metrischem Gewinde.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 665 106 00, Kegelgriff DIN 99, Form N, 8 mm

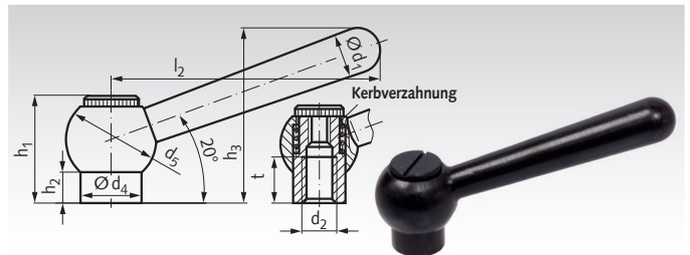
Artikel-Nr. Form N	Artikel-Nr. Rostfrei	d ₁ mm	d ₂ mm	d ₃ mm	l ₁ ca. mm	h mm	b ca. mm	Gewicht g
665 106 00	665 991 06	8	M6	12	48	24	9,5	17
665 108 00	665 991 08	10	M8	16	60	30,5	12	38
665 110 00	665 991 10	13	M10	20	76	38	14,5	76
665 112 00	665 991 12	16	M12	25	95	47	18,5	144
665 116 00	665 991 16	20	M16	32	119	59,5	24	283
665 120 00	-	25	M20	40	152	76	30	561
665 124 00	-	32	M24	50	190	97	40	1116

Verstellbare Kegelgriffe 119 St

Werkstoff: Stahl brüniert.

Form N = Griff schräg, mit metrischem Gewinde.

Einsatz: Wenn der Spannungsbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist. Der Gewindeeinsatz in der Kugelbohrung ist durch eine Kerbverzahnung mit dem Griff lösbar verbunden. Durch Niederdrücken des Griffes wird die Kerbverzahnung frei und der Griff kann in die günstigste Spannposition geschwenkt werden. Beim "Loslassen" rastet der Griff selbsttätig wieder ein. Ist ein Schwenken des Griffes um 360° nicht möglich, kann der Einsatz (nach dem Ausrasten) mit Hilfe der geschlitzten Rändelschraube leicht eingeschraubt werden.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 665 508 00, verstellbarer Kegelgriff 119 St, 10 mm

Artikel-Nr. Form N	d ₁ mm	d ₂ mm	d ₄ mm	d ₅ mm	h ₁ mm	h ₂ mm	h ₃ mm	l ₂ ca. mm	t mm	Gewicht g
665 508 00	10	M8	13,5	20	25	8	39,5	60	12	59
665 510 00	13	M10	16	25	29	8	49,5	76	15	118
665 512 00	16	M12	19	28	33,5	10,5	60,5	95	18	188

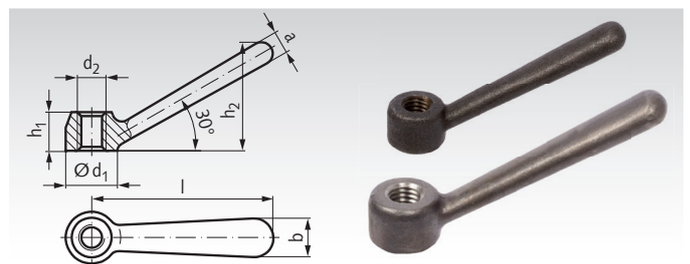
Spannmutter 202 Tg

Werkstoff Form N: Stahlguss.

Werkstoff Rostfrei: Edelstahl 1.4308 (V2A), matt gestrahlt. **ROSTFREI**

Entgratet, Auflagefläche bearbeitet.

Einfache, preisgünstige Spannelemente.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 665 308 00, Spannmutter 202 Tg Form N, 16 mm

Artikel-Nr. Form N	Artikel-Nr. Rostfrei	d ₁ mm	d ₂ mm	a mm	b mm	h ₁ mm	h ₂ ca. mm	l ca. mm	Gewicht g
665 308 00	665 993 08	16	M8	7	12	12	34	56	30
665 310 00	665 993 10	20	M10	9	14	14	42,5	70	60
665 312 00	665 993 12	25	M12	11	18	18	53	87	125
665 316 00	665 993 16	32	M16	15	22	22	66,5	109	248
665 320 00	665 993 20	40	M20	18	28	28	84,5	140	419