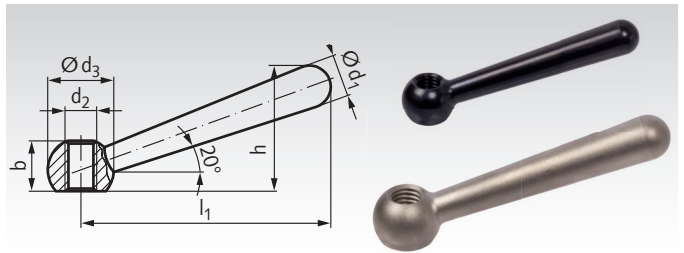


Upínacie matice DIN 99 St

Materiál Verzia N: Ocel leštená.

Materiál nerez: Nerezová ocel 1.4305 (AISI 303), matná.

Šikmá rukoväť, s metrickým závitom.



Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 665 106 00, Upínacia matica DIN 99, 8 mm

Produkt č. Verzia N	Produkt č. Nerez	d ₁ mm	d ₂ mm	d ₃ mm	l ₁ mm	h mm	b mm	Hmotnosť 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

Nastavovateľné upínacie páky 119 St

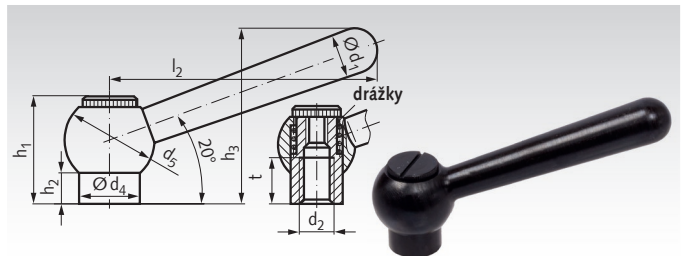
Materiál: Ocel leštená.

Verzia N = šikmá rukoväť, s metrickým závitom.

Použitie: V aplikáciach, kde je obmedzený rozsah upínania alebo kde je požadovaná špecifická pozícia páky. Zúbkovaný otvor v guľovom náboji je vybavený závitovou vložkou, ktorá so svojim zúbkovaním zapadá do náboja.

Odtlačovaním upínacej páky sa zúbkovanie uvoľní. Teraz sa môže zmeniť pozícia páky do tej najvhodnejšej polohy. Keď páku pustíte, a teda sa uvoľní, zúbkovanie do seba automaticky opäť zapadne. Otočenie o 360° nie je možné, vložka môže byť jemne priskrutkovaná (po uvoľnení páky) s ryhovanou skrutkou.

Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 665 508 00, Nastavovateľná upínacia páka 119 St, 10 mm



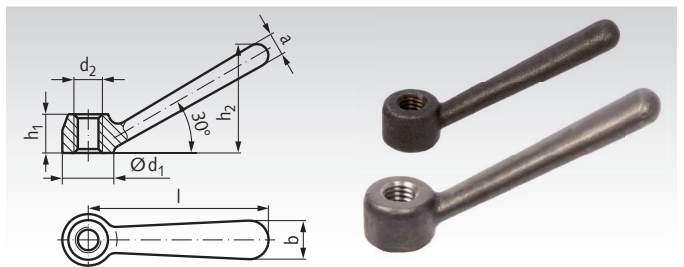
Produkt č. Verzia N	d ₁ mm	d ₂ mm	d ₄ mm	d ₅ mm	h ₁ mm	h ₂ mm	h ₃ mm	l ₂ mm	t mm	Hmotnosť g
665 508 00	10	M8	13,5	20	25	8	39,5	60	12	59
665 510 00	13	M10	16	25	29	8	49,5	76	15	118
665 512 00	16	M12	19	28	33,5	10,5	60,5	95	18	188

Upínacie matice 202 Tg

Materiál Verzia N: Liata ocel.

Materiál Nerez: Nerezová ocel 1.4308 (CF-8), matná.

Opracovaný kontaktný povrch. Jednoduché a lacné upínacie súčiastky.



Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 665 308 00, Upínacia matica 202 Tg, verzia N, 16 mm

Produkt č. Verzia N	Produkt č. Nerez	d ₁ mm	d ₂ mm	a mm	b mm	h ₁ mm	h ₂ ca. mm	l ca. mm	Hmotnosť 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