



DIN 99 Ручка стальная коническая

Материал: Сталь St

Покрытие: Zp 8 DiSP Цинковое гальваническое 8 мкм с толстым слоем пассивации / Без покрытия

Таблица характеристик:

Стандартные детали	Основные размеры					Монтажное отверстие			Масса g	
	Наименование	R	D_0.2	H	d1	d3	dh7	d		h1
DIN 99-50-B6-K	50	12	-		7.5	8	6	-	9.5	17
DIN 99-50-B6-L	48	12	24		7.5	8	6	-	9.5	17
DIN 99-50-M6-M	50	12	-		7.5	8	-	M6	9.5	17
DIN 99-50-M6-N	48	12	24		7.5	8	-	M6	9.5	17
DIN 99-63-B8-K	63	16	-		11	10	8	-	12	36
DIN 99-63-B8-L	60	16	30		11	10	8	-	12	36
DIN 99-63-M8-M	63	16	-		11	10	-	M8	12	38
DIN 99-63-M8-N	60	16	30		11	10	-	M8	12	38
DIN 99-80-B10-K	80	20	-		15	13	10	-	14.5	74
DIN 99-80-B10-L	76	20	38		15	13	10	-	14.5	74
DIN 99-80-M10-M	80	20	-		15	13	-	M10	14.5	76
DIN 99-80-M10-N	76	20	38		15	13	-	M10	14.5	76
DIN 99-100-B12-K	100	25	-		19	16	12	-	18.5	139
DIN 99-100-B12-L	95	25	47		19	16	12	-	18.5	139
DIN 99-100-M12-M	100	25	-		19	16	-	M12	18.5	144
DIN 99-100-M12-N	95	25	47		19	16	-	M12	18.5	144
DIN 99-125-B16-K	125	32	-		23.5	20	16	-	24	283
DIN 99-125-B16-L	119	32	59.5		23.5	20	16	-	24	283
DIN 99-125-M16-M	125	32	-		23.5	20	-	M16	24	290
DIN 99-125-M16-N	119	32	59.5		23.5	20	-	M16	24	290
DIN 99-160-B20-K	160	40	-		29.5	25	20	-	30	545
DIN 99-160-B20-L	152	40	76		29.5	25	20	-	30	545
DIN 99-160-M20-M	160	40	-		29.5	25	-	M20	30	561
DIN 99-160-M20-N	152	40	76		29.5	25	-	M20	30	561
DIN 99-200-B24-L	190	50	97		33	32	24	-	40	1128
DIN 99-200-M24-N	190	50	97		33	32	-	M24	40	1116