

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen

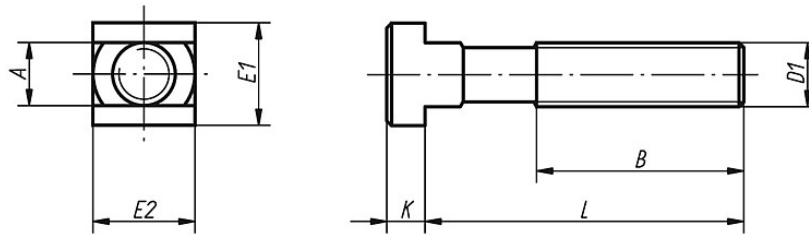


Beschreibung

Werkstoff:
Vergütungsstahl.

Ausführung:
geschmiedet, gefräste Nutenführung, gerolltes Gewinde, vergütet auf 12.9, schwarz.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Nutennennmaß	D1	L	A	B	E1/E2	K	Gewicht ca. g
K0699.11250	12	M12	50	11,7	35	18	7	60
K0699.11280	12	M12	80	11,7	55	18	7	75
K0699.112100	12	M12	100	11,7	65	18	7	90
K0699.112125	12	M12	125	11,7	75	18	7	110
K0699.112160	12	M12	160	11,7	100	18	7	135
K0699.112200	12	M12	200	11,7	120	18	7	160
K0699.11450	14	M12	50	13,7	35	22	8	70
K0699.11480	14	M12	80	13,7	55	22	8	100
K0699.114100	14	M12	100	13,7	65	22	8	110
K0699.114125	14	M12	125	13,7	75	22	8	120
K0699.114160	14	M12	160	13,7	100	22	8	150
K0699.114200	14	M12	200	13,7	120	22	8	180
K0699.11663	16	M16	63	15,7	45	25	9	140
K0699.116100	16	M16	100	15,7	65	25	9	180
K0699.116125	16	M16	125	15,7	85	25	9	225
K0699.116160	16	M16	160	15,7	100	25	9	260
K0699.116250	16	M16	250	15,7	150	25	9	380
K0699.11863	18	M16	63	17,7	45	28	10	160
K0699.118100	18	M16	100	17,7	65	28	10	203
K0699.118125	18	M16	125	17,7	85	28	10	230
K0699.118160	18	M16	160	17,7	100	28	10	280
K0699.118250	18	M16	250	17,7	150	28	10	430
K0699.12080	20	M20	80	19,7	55	32	12	290
K0699.120125	20	M20	125	19,7	85	32	12	390
K0699.120200	20	M20	200	19,7	125	32	12	550
K0699.120315	20	M20	315	19,7	190	32	12	800
K0699.12280	22	M20	80	21,7	55	35	14	330
K0699.122125	22	M20	125	21,7	85	35	14	428
K0699.122200	22	M20	200	21,7	125	35	14	570
K0699.122315	22	M20	315	21,7	190	35	14	820
K0699.124100	24	M24	100	23,7	70	40	16	540
K0699.124160	24	M24	160	23,7	110	40	16	770
K0699.124250	24	M24	250	23,7	150	40	16	1040
K0699.124400	24	M24	400	23,7	240	40	16	1410
K0699.128100	28	M24	100	27,7	70	44	18	650
K0699.128160	28	M24	160	27,7	110	44	18	800
K0699.128250	28	M24	250	27,7	150	44	18	1120
K0699.128400	28	M24	400	27,7	240	44	18	1490

