

Szorító**Termékleírás / Termékillustrációk****Leírás****Anyag:**

Nemesíthető acél.

Kivitel:

kovácsolt, fekete horganyzással

További információk:

Az állítócsavar kopásának csökkentéséhez javasoljuk a csavarpaszta használatát.

A szorítás a köztes elemmel tovább növelhető.

Befogó elem, tartóelem, horonyék DIN 508 szorítócsavarral,

szilárdsági osztály: 12.9, a szállítási terjedelem részei.

Használat:

Az állítócsavar működtetésével a szorítókar magassága fokozatmentesen állítható, a munkadarab pedig befogásra kerül.

Előnyök:

- Nagyon nagy, 22–49 kN szorítóerők.
- Alacsony szerkezeti magasság.
- Elemek egyszerű szerelése.
- Nagyon gyors, egyszerű szorítás lehetősége.
- Állítható magassággal és hosszúsággal.
- Alkalmazható 12–28 mm T-hornyokban, valamint M10, M12, M16, M20 raszterrendszerekben
- A nyomóelem elérhető sima és recézett változatban.

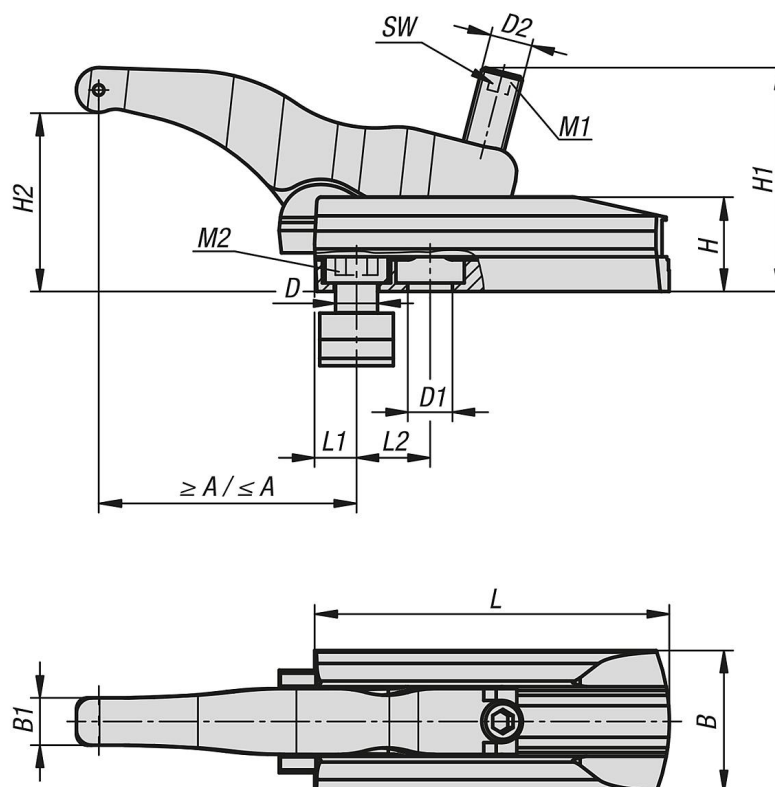
Tartozékok:

Magasító K1206

Nyomódarabok K1215

Szorító

Rajzok



Termékáttekintés

Szorító

Rendelési szám	Kivitel 1	H2	A		B	B1	Hornyszélesség	D	D1	D2	H	H1	L	L1	L2	SW	Szorítóerő kN	Meghúzási nyomaték	
			min.	max.														M1 Nm	M2 Nm
K1205.112135	hosszú kivitel	6-68	13	110	54	18	14	M12	13	M16	36	85	135	1325	8	30	30	100	70
K1205.116135	hosszú kivitel	6-68	16	114	54	18	18	M16	17	M16	36	85	135	1628	8	30	30	100	150
K1205.116155	hosszú kivitel	5-80	16	134	60	20	18	M16	17	M20	42	105	155	1632	10	43	43	220	150
K1205.120175	hosszú kivitel	7-88	19	165	75	25	22	M20	21	M24	52	125	175	1936	12	49	49	220	200
K1205.210065	rövid kivitel	5-38	15	50	45	13	12	M10	-	M12	30	58	65	11	-	6	22	50	35
K1205.212065	rövid kivitel	5-38	15	50	45	13	14	M12	-	M12	30	58	65	11	-	6	22	50	40
K1205.212095	rövid kivitel	6-50	12	82	54	18	14	M12	13	M16	36	78	95	1220	8	32	32	120	70
K1205.216110	rövid kivitel	6-50	15	95	60	20	18	M16	17	M20	42	92	110	1526	10	40	40	150	150