

Állítólábak acélból vagy nemesacélból, D alak

Termékleírás / Termékillustrációk



Leírás

Anyag:

Talp, menetes orsó, acél vagy nemesacél.
Gumifeltét (NBR), 80 Shore.

Kivitel:

Acél, horganyzott talp és menetes orsó.
Rozsdamentes acél, polírozott talp.
Rozsdamentes acél, csupasz menetes orsó.
Vulkanizált, fekete gumifeltét.

További információk:

Acél vagy nemesacél állítólábak elforgatható, csapágyazott menetes orsóval és gumi felfekvő felülettel. A masszív gumi felfekvő felület kivulkanizálással szilárdan a talpához kötődik. A gumi felfekvő felület kitűnő talajtapadással rendelkezik. Csillapítja a testből származó zajokat és megnehezíti a rezgések és ütések átvitelét a padlóra.

A táblázatban megadott terhelhetőségi értékek egy olyan kísérlet sorozaton alapulnak, ahol a talpra az orsó középpontjában statikus terhelés hatott. A radiális hatású erők, amelyek pl. vibrációnál vagy más rázkódási hatáskor fellépnek, kihatással vannak a terhelhetőségre; ezeket a megadott értékeknél nem vettük figyelembe.

Nemesacél lábak esetén az M16-os orsómérettől felfelé a kulcsnyílást kétoldalúként van kivitelezve.

Kiszállítás a megfelelő anyával együtt.

Termékáttekintés

Rendelési szám	Alak	Alaptest anyaga	A	D	D1	H	H1	H2	SW	SW1	L	Terhelhetőség max., kN (csak statikus terhelés esetén)
K0739.4106010X50	D	acél	45	60	M10	22	82	32	14	5	50	7
K0739.4106012X50	D	acél	45	60	M12	22	82	32	14	6	50	7
K0739.4106012X100	D	acél	45	60	M12	22	132	32	14	6	100	7
K0739.4106016X75	D	acél	45	60	M16	22	108	33	16	8	75	7
K0739.4106016X100	D	acél	45	60	M16	22	133	33	16	8	100	7
K0739.4106016X150	D	acél	45	60	M16	22	183	33	16	8	150	7
K0739.4106016X200	D	acél	45	60	M16	22	233	33	16	8	200	7
K0739.4206010X50	D	nemesacél	45	60	M10	22	82	32	14	5	50	7
K0739.4206012X50	D	nemesacél	45	60	M12	22	82	32	14	6	50	7
K0739.4206012X100	D	nemesacél	45	60	M12	22	132	32	14	6	100	7
K0739.4206016X75	D	nemesacél	45	60	M16	22	108	33	13	8	75	7
K0739.4206016X100	D	nemesacél	45	60	M16	22	133	33	13	8	100	7
K0739.4206016X150	D	nemesacél	45	60	M16	22	183	33	13	8	150	7
K0739.4206016X200	D	nemesacél	45	60	M16	22	233	33	13	8	200	7

