

SC - Biztosító alátétpár HV/HR kötőelemekhez, acél Delta-protekt bevonattal

A Nord-Lock acélszerkezet (SC) alátéteket úgy tervezték, hogy mind a HV, mind a HR csavarokhoz és anyákhoz illeszkedjenek, és közvetlenül helyettesítsék a normál sima alátéteket (EN 14399-6).

A csavar és az alátét közötti optimális érintkező felület biztosítása érdekében minden SC-alátétpár belső átmérőjén letörést alakítottak ki, mely az egyes párok mindkét oldalán megtalálható, így kiküszöbölve az alátét helytelen beszerelésének kockázatát.

Cikkszám	Menet	Belső Ø	Külső Ø	Vastagság	Letörés	Letörés	Csomag egység	Súly
	Metrikus	d [mm]	D [mm]	T [mm]	mm	szög	[pár]	kg/100pár
NL-12-SC	M12	13	23,7	4,6	1,2	50	100	1,0
NL-16-SC	M16	17	29,7	4,6	1,2	50	100	1,5
NL-20-SC	M20	21,4	36,7	4,6	1,6	50	100	2,3
NL-22-SC	M22	23,4	38,7	4,6	1,6	50	50	2,4
NL-24-SC	M24	25,3	43,7	4,6	1,6	50	50	3,2
NL-27-SC	M27	28,4	49,5	5,8	1,8	52,5	25	5,6
NL-30-SC	M30	31,4	55,4	5,8	1,8	52,5	25	6,9
NL-36-SC	M36	37,4	65,4	6	1,6	60	25	11



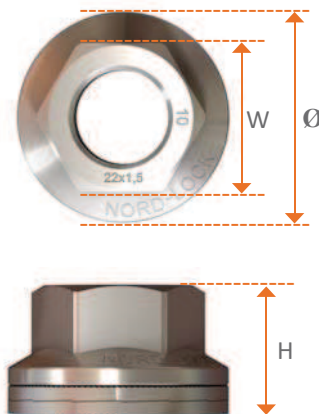
Felhasználás

A Nord-Lock SC alátétpárokat az építő- és hídépítő iparban széles körben alkalmazzák. A felhasználási területek között van az acélvázazás építkezés, az acélmegmunkálás/speciális acélmegmunkálás, a hídépítés, a futószalag-technológia, az erőműépítés, a repülő-tér-építés, az ideiglenes célra épített szerkezetek építése, a daruk és darusínek.

Nord-Lock kerékanya

Magas minőségű acélból gyártott, Nord-Lock önbiztosító alátétpárral egybeépített kerékanya, amely ötvözi a funkciót a Nord-Lock csavarbiztosítási rendszer előnyeivel. Kifejezetten buszok és tehergépjárművek sík oldalfelületű felnival rendelkező kerekeinek rögzítésére lett kifejlesztve. Használatával elkerülhető a rossz minőségű vagy jégbordás úttest okozta vibráció eredményezte kerék-lelazulás.

Cikkszám	Laptáv	Átnérő	Magasság	Meghúzási nyomaték	Szorítóerő
	W [mm]	Ø [mm]	H [mm]	Nm	KN
WNL-M16x1,5	24	34,5	23	280	100
WNL-M18x1,5	27	40	24	400	130
WNL-M20x1,5	30	45	26	55	160
WNL-M22x1,5	32	46	27	650	180
WNL-M24x1,5	32	46	27	650	170
WNL-7/8-11	36	48	33	980	240



Teszték

A Nord-Lock kerékanya a DIN 65151 szerinti Junker-féle laboratóriumi teszt mellett, aszfaltúton és terepen végzett extrém használati szimuláción is bizonyította tökéletes csavarbiztosítási funkcióját.

Minőség

Minden Nord-Lock termék, így a kerékanya is, a követhetőség érdekében gyártási számmal van ellátva és természetesen megfelel a 2000/53/EC ELV és a 2002/95/EC RoHS Európai Uniói direktívák előírásainak.