



bob-Lock®

Biztosító Alátét

VEZETŐ TECHNOLÓGIA A CSAVARBIZTOSÍTÁSBAN

A bob Lock (bob = best on bolt) biztosító alátétek a fokozottan igénybe vett csavarkötéseket biztosítják rezgések, lökések és dinamikus terhelések ellen. A bob-Lock termékek az ékbiztosító alátétek önzáró tulajdonságait ötvözik az alaposan átgondolt designnal.

A termékek kiválóan alkalmazhatóak csavarfej ill. anya alá helyezett biztosító alátétként.

A szabadalmaztatott bob-Lock alátéttel biztosított csavarkötésben az előfeszítés dinamikus terhelések, lökések, vibráció esetén is tartósan fennmarad. A bob-Lock biztosító alátéttel társított csavar önmagát biztosítja a kilazulással szemben, megfelel a DIN 25201 szerinti kilazulás biztosítással szemben támasztott követelményeknek.

Az alátétek cinklamellás bevonati rendszere különösen korrózióálló. Az EN ISO 9227-es korrózióteszt minden követelményét teljesíti. Természetesen mentes az egészségkárosító Króm (VI)-tól.

A bob-Lock biztosító alátét méretei

Méret	Belső [mm] +/- 0,1 mm	Külső [mm] +/- 0,1 mm	Vastagság [mm] +/- 0,1 mm	Tömeg kg-ban 100 darabonként	Csomag- tartalom
Bob 5	5,3	9,0	1,8	0,05	200 db
Bob 6	6,4	10,8	1,8	0,07	200 db
Bob 8	8,4	13,5	2,5	0,15	200 db
Bob 10	10,5	16,6	2,5	0,23	200 db
Bob 12	13,0	19,5	2,5	0,29	200 db
Bob 16	17,0	25,4	3,4	0,69	100 db
Bob 20	21,0	30,7	3,4	0,95	100 db
Bob 24	25,0	39,0	3,4	1,68	100 db
Bob Box	20-20 db Bob 6, Bob 8, Bob 10, Bob 12 és 10-10 db Bob 16, Bob 20				100 db

Technikai adatok:

Acél	22MnB5, 27MnCrB5-2 vagy azonos minőség
A tárcsa szilárdsága	minimum 470 HV1
A gyűrű anyaga	Aquamid 66STZX UV stabilizálóval
Az alkalmazási hőmérséklet szakasza	ugyanaz mint a csavarnál és az anyánál
A tárcsára felvitt réteg	Delta Protekt KL100, VH 301 GZ felső réteggel
Korrózióállóság	600 óra az EN ISO 9227 szerint

METALLBAU-SING KFT

www.mbs.hu

e-mail: bob-lock@mbs.hu

tel: +36 20 488-4202

H-1171 Budapest, Peregı u. 78.