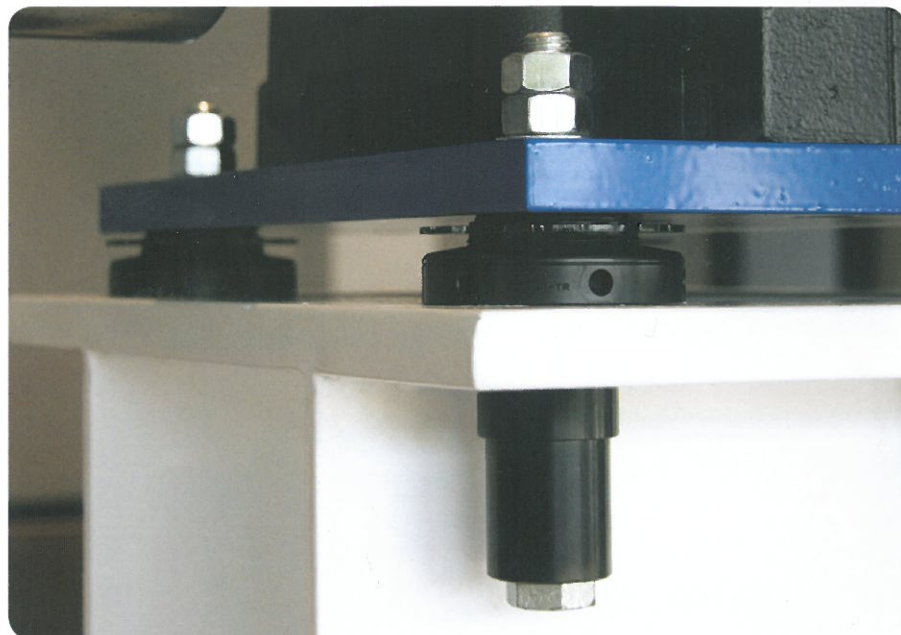


# SKF beálló alátét



Az SKF beálló alátétjei pontos, párhuzamos síkot hoznak létre a csavarfej és az anya felülete között. A beálló alátét automatikusan kiigazítja a szöghibákat és megakadályozza a csavar elgörbülését.

A beálló alátét másik nagy előnye, hogy a magassága forgácsolással egyszerűen csökkenthető.

A standard SKF beálló alátétek felületkezelte acélötvözetből készülnek. Az SKF a standard magasságú (SW típus) és az alacsony profilú (SWLP típus) változatokat tartja készleten. A felületkezelés biztosítja az SKF beálló alátétek védelmét nedves és sós környezetben.

További információért kérjük, lépjen kapcsolatba velünk a [vibracon@skf.com](mailto:vibracon@skf.com) e-mail címen

## Főbb előnyök:

- Automatikusan kiigazítja a szöghibákat
- A csavar feszültségét elosztja
- Csökkenti a csavar anyagkifáradását
- Megakadályozza a süllyedést
- Megakadályozza a csavar elgörbülését
- A kialakításnak és a magas minőségű ötvözött acélnak köszönhetően használata megbízható



Elgörbült csavar



Egyenes csavar

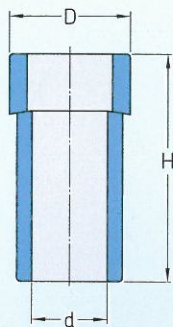


Vonalszerű érintkezés



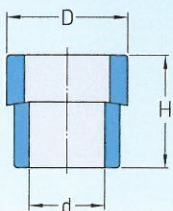
Beálló érintkezés

### SW típusú SKF beálló alátét



Cikkszám	Metrikus	Metrikus	Angolszász	Angolszász	Magasság	Magasság
	D	d	D	d	H (Metrikus)	H (Angolszász)
	mm		in.		mm	in.
SMSW 16 -ASTR	33	17	1.3	0.67	60	2.36
SMSW 20 -ASTR	42	23	1.65	0.91	60	2.36
SMSW 24 -ASTR	47	27	1.85	1.06	60	2.36
SMSW 27 -ASTR	52	30	2.05	1.18	60	2.36
SMSW 30 -ASTR	56	34	2.2	1.34	60	2.36
SMSW 36 -ASTR	67	40	2.64	1.57	60	2.36
SMSW 42 -ASTR	82	46	3.23	1.81	60	2.36
SMSW 48 -ASTR	92	52	3.62	2.05	60	2.36
SMSW 56 -ASTR	102	59	4.02	2.32	60	2.36
SMSW 64 -ASTR	112	66	4.41	2.60	60	2.36

### SWLP típusú SKF beálló alátét



Cikkszám	Metrikus	Metrikus	Angolszász	Angolszász	Magasság	Magasság
	D	d	D	d	H (Metrikus)	H (Angolszász)
	mm		in.		mm	in.
SMSW 16LPAST	33	17	1.3	0.67	20	0.79
SMSW 20LPAST	42	23	1.65	0.91	22	0.87
SMSW 24LPAST	47	27	1.85	1.06	24	0.94
SMSW 27LPAST	52	30	2.05	1.18	26	1.02
SMSW 30LPAST	56	34	2.2	1.34	28	1.10
SMSW 36LPAST	67	40	2.64	1.57	30	1.18
SMSW 42LPAST	82	46	3.23	1.81	34	1.34

© SKF az SKF Csoport bejegyzett védjegye

© SKF Csoport 2016

A kiadvány tartalmára minden kiadói jog fenntartva. Másolni, sokszorosítani (akár részleteiben is) csak előzetes írásos engedéllyel lehet. A katalógust a legnagyobb körültekintéssel állítottuk össze, azonban az esetleges hibákért és az ezekből adódó közvetlen és közvetett károkért felelősséget nem vállalunk.

PUB 43/P8 14785/2 HU - 2017. augusztus

