

## NIVELLERING – ROSTFRITT STÅL FÖR FASTMONTERING

### >>> J/KJ-serien

J- och KJ-serien är maskinskor i rostfritt stål med låg bygghöjd och de är som mest lämpliga för användning vid extrema temperaturer, både gällande värme och kyla.

Den starka anslutningen mellan bulten och den solida basenheten ger en mycket hög lastkapacitet på upp till 6000 kg och fästhålerna ger konstruktionen en extra säkerhet. Beroende på vilka särskilda krav som ställs, kan man välja mellan vinkling på 1° (J) eller 12° (KJ).



Modell G - 1°

Modell KG - 12°

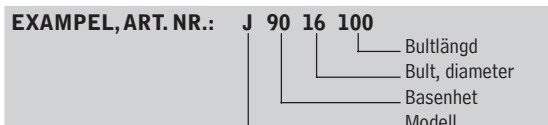


### FÖRDELAR

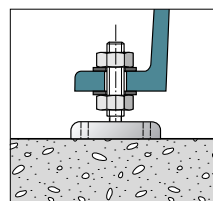
- >> 304 SS för hög kemisk resistans
- >> Bygghöjd under 13 mm
- >> Stark och säker konstruktion mellan bult och basenhet
- >> Nyckelgrepp för enkel och smidig nivellering
- >> Fästhål med stor diameter

### APPLIKATIONER

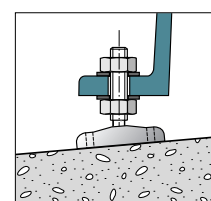
- >> MONTERINGSUTRUSTNING
- >> TRANSPORTÖRER
- >> MATERIALHANTERINGSUTRUSTNING
- >> Fyllningsmaskiner
- >> SKAKAPPARATER
- >> VIBRATIONSMATARE



Monteringsexempel, Sunnex J - 1°



Monteringsexempel, Sunnex KJ - 12°



BASENHET	J90	J110	J150	J180	KJ90	KJ110	KJ150	KJ180
Diameter D, mm	90	110	150	180	90	110	150	180
Höjd h (KJ), mm	17	17	17	17	22	22	22	22
Höjd h (J), mm	12	12	12	12	17	17	17	17
Längd E, mm	32	44	62	74	32	62	62	74
Hål diameter d, mm	13	13	16	16	13	16	16	16
Max bel., daN (kg)	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000

BULT	A	A	A	A	A	A	A
Längd L, 100 mm	M12	M16	M20	M24	M30	M36	M42
Längd L, 150 mm	M12	M16	M20	M24	M30	M36	M42
Längd L, 180 mm	M12	M16	M20	M24	M30	M36	M42
Längd L, 230 mm	M12	M16	M20	M24	M30	M36	M42

B mm	10	13	15	19	24	30	36
------	----	----	----	----	----	----	----

