

## NIVELLERING – ROSTFRITT STÅL

### >>> G/KG-serien

G- och KG-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. Beroende på vilka särskilda krav som ställs, kan man välja mellan vinkling på 1° (G) eller 12° (KG).



Modell G - 1°

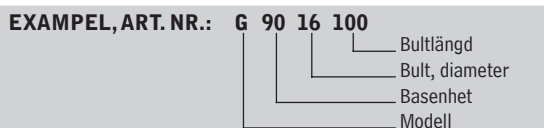
Modell KG - 12°

### FÖRDELAR

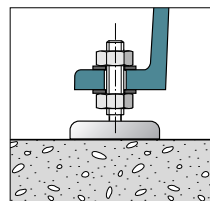
- >> 304 SS för hög kemisk resistans
- >> Tål temperaturer från -20°C till +100°C
- >> Nyckelgrepp för enkel och smidig nivellering
- >> Stark och säker konstruktion mellan bult och basenhet

### APPLIKATIONER

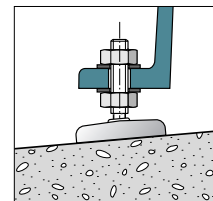
- >> MEJERIMASKINER
- >> UTRUSTNING FÖR LIVSMEDELS- OCH MEDICINTILLVERKNING
- >> MEDICINSK UTRUSTNING
- >> FÖRPACKNINGSMASKINER
- >> 3A DESIGN – TILLVERKNINGS- UTRUSTNING FÖR KÖTT & FÅGEL



Monteringsexempel, Sunnex G - 1°



Monteringsexempel, Sunnex KG - 12°

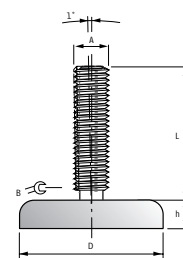


BASENHET	G90	G110	G150	G180	KG90	KG110	KG150	KG180
Diameter D, mm	90	110	150	180	90	110	150	180
Höjd h, mm	12	12	12	12	17	17	17	17
Max bel., daN (kg)	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000

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
------	----	----	----	----	----	----	----

Måttsatt ritning, Sunnex G - 1°



Måttsatt ritning, Sunnex KG - 12°

