

## BIS DobyGrip Klamry

(K 65 30)



## Zalety i właściwości

- krótszy czas montażu w porównaniu do konwencjonalnych metod
- element systemu linek do podwieszania dużych obciążeń
- Nr kat. 09489001: do zastosowań wyłącznie z linkami BIS DobyGrip o grubości 1mm
- Nr kat. 09489000: do dowolnych zastosowań z linkami BIS DobyGrip o grubości 1 oraz 2mm
- Nr kat. 09489001: nadają się do zastosowania przy maksymalnych obciążeniach: do 10kg (linka o grubości 1mm) przy współczynniku bezpieczeństwa 5:1
- Nr kat. 09489000: nadają się do zastosowania przy maksymalnych obciążeniach: do 10kg (linka o grubości 1mm) i do 50kg (linka o grubości 2mm) przy współczynniku bezpieczeństwa 5:1
- łatwa, płynna i nieograniczona regulacja wysokości za pomocą zewnętrznej dźwigni
- materiał: obudowa z zamaku 5, sprężyna blokująca ze stali nierdzewnej (AISI 304); koło zębate ze stali spiekanej
- niezawodność potwierdzona niezależnymi testami według restrykcyjnych procedur
- zobacz także: BIS DobyGrip Strona informacyjna

Nr kat.	L	B (mm)	F <sub>a,z</sub> (N)	Pud.	Kart.	Do (DobyGrip)
09489001	20 mm	16,5	100	50	1 000	1 mm
09489000	30 mm	25,0	500	20	500	2 mm

*Do testów obciążeń przyjęto współczynnik bezpieczeństwa 5:1. Wszystkie testy zostały wykonane wg. wskaźników określonych przez Northumbria University i poświadczane przez Lloyds Register.*