

GBAR

Mittelabhängung, außenliegend

Die außenliegende Zentralabhängung GBAR dient der Deckenabhängung von Kabelrinnen mit Bahnbreiten bis 300 mm. Sie ist für Lasten bis 0,7 kN vorgesehen. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden. Der Gewindestab GB hat eine Länge von 1000 mm und ist im Set enthalten. FD/P: Faktor zur Berechnung der Dübellast FD mit tatsächlicher Konsollast P bzw. Summe tatsächlicher Konsollasten.

Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	H	B	L	P_{max}	F_D/P	Gewicht
GBAR 10S	1000 mm	30 mm	60 mm	0,70 kN	1,00	0,612 kg
inklusive: 1 × KLR, 1 × GB M10-10, 3 × SEM 10, 1 × US 10X30						
GBAR 20S	1000 mm	30 mm	160 mm	0,70 kN	1,00	0,742 kg
inklusive: 1 × GB M10-10, 3 × SEM 10, 1 × US 10X30, 1 × KLR						
GBAR 30S	1000 mm	30 mm	260 mm	0,70 kN	1,00	0,872 kg
inklusive: 1 × GB M10-10, 3 × SEM 10, 1 × US 10X30, 1 × KLR						

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	B	L	P_{max}	F_D/P	Gewicht
GBAR 10E	1000 mm	30 mm	60 mm	0,70 kN	1,00	0,616 kg
inklusive: 1 × GB M10-10E, 3 × SEM 10E, 1 × US 10X30E, 1 × KLR E						
GBAR 20E	1000 mm	30 mm	160 mm	0,70 kN	1,00	0,746 kg
inklusive: 1 × KLR E, 1 × GB M10-10E, 3 × SEM 10E, 1 × US 10X30E						
GBAR 30E	1000 mm	30 mm	260 mm	0,70 kN	1,00	0,876 kg

Seite 1



PRODUKTINFORMATION

Artikel	H	B	L	P_{max}	F_D/P	Gewicht
---------	---	---	---	-----------	---------	---------

inklusive:

1 × GB M10-10E, 3 × SEM 10E, 1 × US 10X30E, 1 × KLR E

H: Höhe

B: Breite

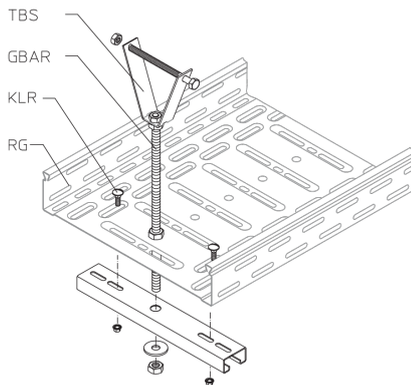
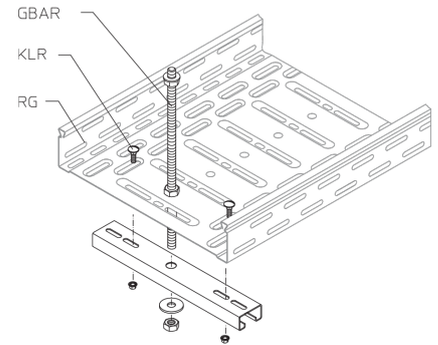
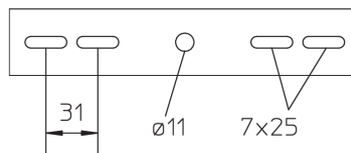
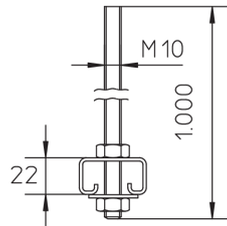
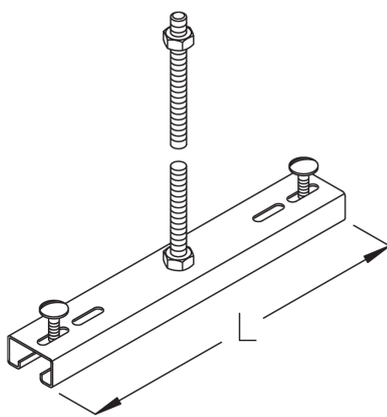
L: Länge

P_{max} : max. Belastung

F_D/P : Dübel-/Konsollast

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



Seite 2



OPTIONALES ZUBEHÖR

SD, SAZ, VM

