

GBAG 20
GBAG 30

GBAG 10

GBAG

Mittelabhängung, außenliegend

Die außenliegende Zentralabhängung GBAG dient der Deckenabhängung von Gitterbahnen mit Bahnbreiten bis 300 mm. Sie ist für Lasten bis 0,5 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
GBAG 10S	1000 mm	20 mm	41 mm	0,50 kN	1,00	0,356 kg
inklusive: 1 × GB M8-10, 2 × GV-L 30F, 1 × US 8X17, 3 × SEM 8						
GBAG 20S	1000 mm	30 mm	180 mm	0,50 kN	1,00	0,514 kg
inklusive: 1 × GB M8-10, 1 × GV-L 30F, 3 × SEM 8, 1 × US 8X25						
GBAG 30S	1000 mm	30 mm	280 mm	0,50 kN	1,00	0,654 kg
inklusive: 3 × SEM 8, 1 × GB M8-10, 1 × GV-L 30F, 1 × US 8X25						

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	B	L	P_{max}	F_D/P	Gewicht
GBAG 10E	1000 mm	20 mm	41 mm	0,50 kN	1,00	0,356 kg
inklusive: 1 × GB M8-10E, 3 × SEM 8E, 1 × US 8X17E, 2 × GV-L 30E						
GBAG 20E	1000 mm	30 mm	180 mm	0,50 kN	1,00	0,515 kg
inklusive: 1 × GB M8-10E, 3 × SEM 8E, 1 × US 8X25E, 1 × GV-L 30E						
GBAG 30E	1000 mm	30 mm	280 mm	0,50 kN	1,00	0,655 kg

Seite 1

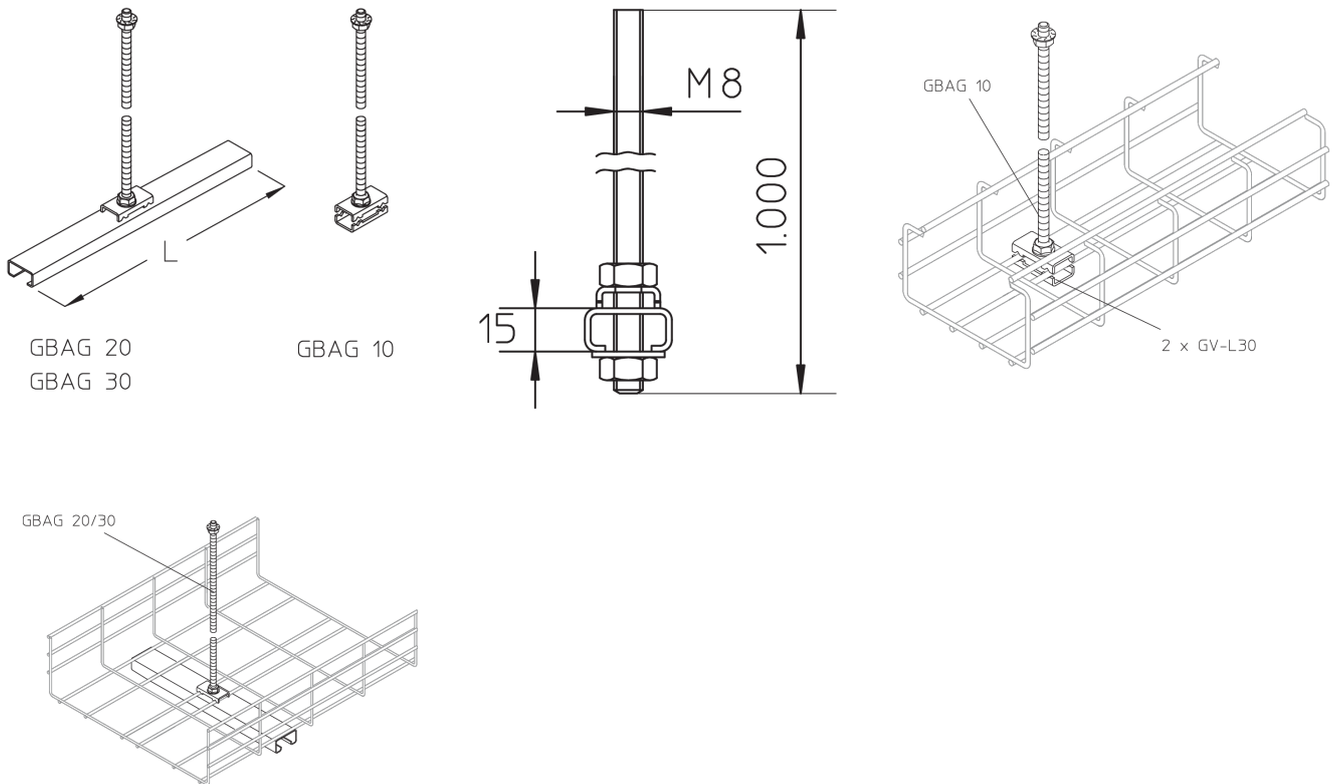


PRODUKTINFORMATION

Artikel	H	B	L	P_{max}	F_D/P	Gewicht
inklusive:						
1 x GB M8-10E, 3 x SEM 8E, 1 x US 8X25E, 1 x GV-L 30E						

H: Höhe
B: Breite
L: Länge
 P_{max} : max. Belastung
 F_D/P : Dübel-/Konsollast
Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

SD, SAZ, VM

