

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

H: Höhe

B: Breite

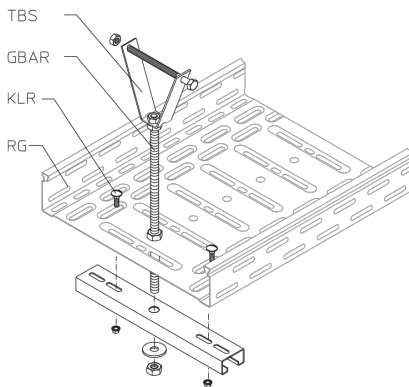
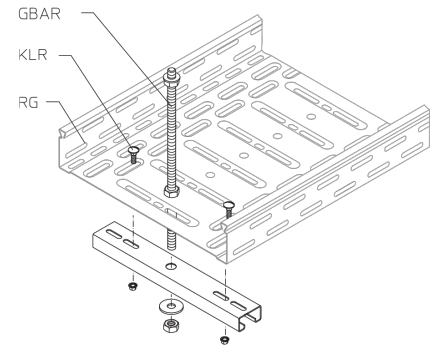
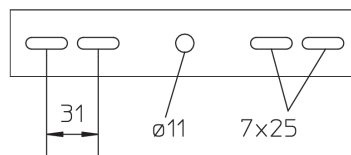
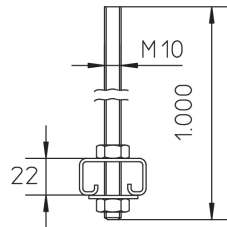
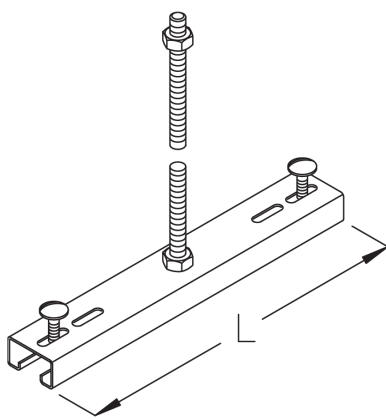
L: Länge

P_{max} : max. Belastung

F_D/P : Dübel-/Konsollast

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



Seite 2



PohlCon GmbH
Nobelstraße 51 | 12057 Berlin
Telefon: +49 30 68283-04 | Fax: +49 30 68283-383 | contact@pohlcon.com



OPTIONALES ZUBEHÖR

SD, SAZ, VM

