

DB

Deckenbügel

Der Deckenbügel DB besteht aus einer Profilschiene 30 x 15 mm und ist für maximale Lasten bis 0,6 kN vorgesehen. Er eignet sich insbesondere zur Abhängung von Gitterbahnen und Kabelrinnen mit Bahnbreiten bis 300 mm. Die Kabelrinne wird mit KLR 6x25, die Gitterbahn mit KLU-L, FRS 6x25 und SEMS 6 befestigt. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden. FD/P: Faktor zur Berechnung der Dübellast FD mit tatsächlicher Konsollast P bzw. Summe tatsächlicher Konsollasten. Dieser Artikel ist in Edelstahl mit der Werkstoff-Nr. 1.4571/1.4404 (V4A) erhältlich.

Artikel	Тур	Н	В	L	P_{max}	F_D/P	G
DB 10S	Deckenbügel	170 mm	30 mm	120 mm	0.60 kN	1.20	0.252 kg
DB 20S	Deckenbügel	170 mm	30 mm	220 mm	0.40 kN	1.10	0.376 kg
DB 30S	Deckenbügel	170 mm	30 mm	320 mm	0.28 kN	1.10	0.478 kg

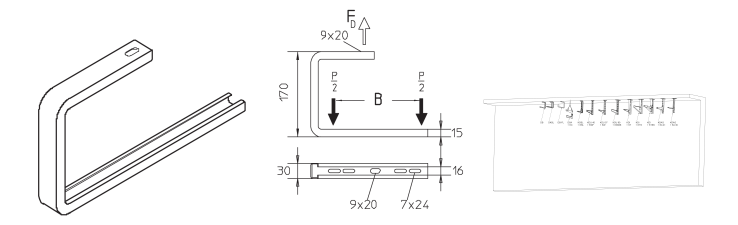
Artikel	Тур	Н	В	L	P_{max}	F_D/P	G
DB 10E	Deckenbügel	170 mm	30 mm	120 mm	0.50 kN	1.20	0.235 kg
DB 20E	Deckenbügel	170 mm	30 mm	220 mm	0.35 kN	1.10	0.340 kg
DB 30E	Deckenbügel	170 mm	30 mm	320 mm	0.25 kN	1.10	0.443 kg

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER









OPTIONALES ZUBEHÖR

KLR, SAZ, IK

