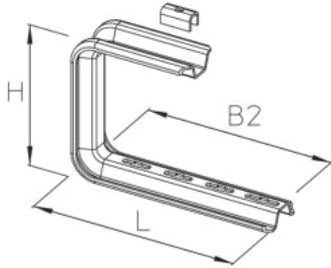


DKSL

Deckenbügel, leicht



Der Deckenbügel DKSL besteht aus einem mittig gelochten W-/Trapezprofil 60 x 20 x 2,5 mm und ist für maximale Lasten bis 1,28 kN vorgesehen. Er eignet sich insbesondere zur Abhängung von Gitterbahnen und Kabelrinnen mit Bahnbreiten bis 400 mm.

Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden. Die Montage des Zwischenstücks KSL-SP ist erforderlich, um Verformungen des Profils durch Vorspannkraft des Befestigungselements zu vermeiden. F_D/P : Faktor zur Berechnung der Dübellast FD mit tatsächlicher Konsollast P bzw. Summe tatsächlicher Konsollasten. Lastangaben gelten nur für Befestigung als Deckenbügel.

Sendzimir-feuerverzinkt, nach DIN EN 10346

| Artikel | Breite | Höhe | Länge | P_{max} | F_D/P | Gewicht |
|-----------|--------|--------|--------|-----------|---------|---------|
| DKSL 010S | 60 mm | 170 mm | 120 mm | 0,9 kN | 3,1 | 0,62 kg |
| DKSL 020S | 60 mm | 170 mm | 220 mm | 0,5 kN | 2,1 | 0,79 kg |
| DKSL 030S | 60 mm | 170 mm | 320 mm | 0,4 kN | 2,7 | 0,94 kg |
| DKSL 040S | 60 mm | 170 mm | 420 mm | 0,3 kN | 3,3 | 1,11 kg |

Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

| Artikel | Breite | Höhe | Länge | P_{max} | F_D/P | Gewicht |
|-----------|--------|--------|--------|-----------|---------|---------|
| DKSL 010F | 60 mm | 170 mm | 120 mm | 0,9 kN | 3,1 | 0,66 kg |
| DKSL 020F | 60 mm | 170 mm | 220 mm | 0,5 kN | 2,1 | 0,84 kg |
| DKSL 030F | 60 mm | 170 mm | 320 mm | 0,4 kN | 2,7 | 1 kg |
| DKSL 040F | 60 mm | 170 mm | 420 mm | 0,3 kN | 3,3 | 1,18 kg |

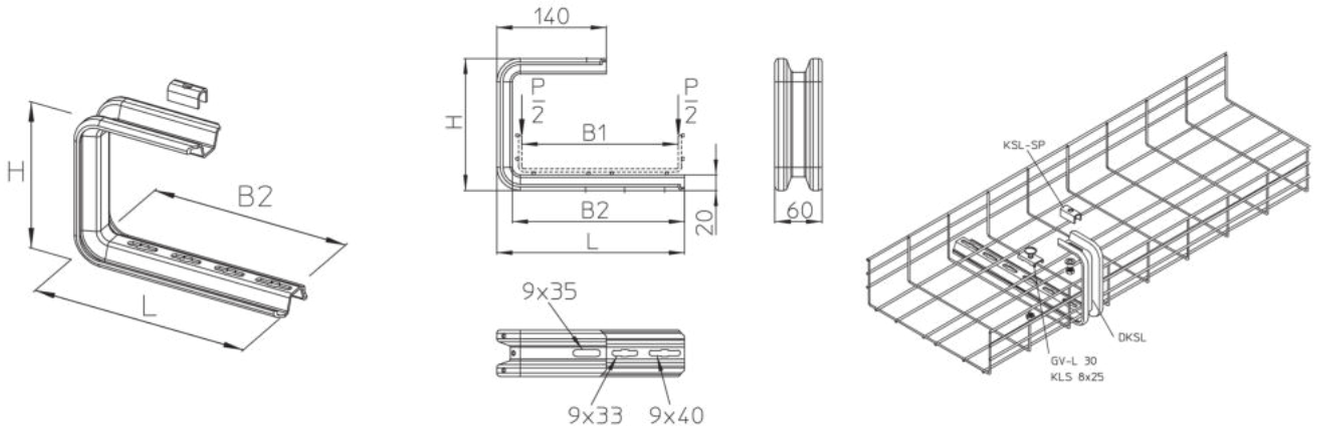
P_{max} : max. Belastung

F_D/P : Dübel-/Konsollast

Gewicht: Gewicht je Lagereinheit



DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

KSL-SP, SD, SAZ, KLRL, KLU

