



Demax type 260

Schroefhuls uit buismateriaal met spijkerplaat en gat ten behoeve van een ankerpen of haarspeld.

Productgegevens

Leverbaar in elektrolytisch verzinkte of roestvaste uitvoering (i = inschroefdiepte).

RVS 304

Type	gat (mm)	max. kN	i (mm)	kg/st
D260 - M10 x 50	9,2	3,5	24	0,023
D260 - M12 x 60	9,2	5,0	24	0,055
D260 - M16 x 80	12,2	8,5	28	0,114
D260 - M16 x 100	12,2	10,0	28	0,137
D260 - M20 x 100	14,2	12,5	40	0,185
D260 - M24 x 120	14,2	18,0	55	0,340

Elektrolytisch verzinkt

Type	gat (mm)	max. kN	i (mm)	kg/st
D260 - M8 x 50	7,2	2,5	24	0,023
D260 - M10 x 50	9,2	3,5	24	0,023
D260 - M10 x 60	9,2	3,5	28	0,023
D260 - M12 x 60	9,2	5,0	28	0,050
D260 - M12 x 70	9,2	6,0	28	0,055
D260 - M16 x 80	12,2	8,5	28	0,101
D260 - M16 x 100	12,2	10,0	28	0,125
D260 - M16 x 120	12,2	12,0	28	0,125
D260 - M20 x 100	14,2	13,0	40	0,185
D260 - M20 x 120	14,2	14,0	40	0,125
D260 - M24 x 120	14,2	18,0	55	0,340

Opmerkingen

De informatie van deze Technische Fiche (TF) is met zorg samengesteld. Desondanks is het mogelijk dat deze informatie onvolledig is en/of onjuistheden bevat. Hakron sluit alle aansprakelijkheid uit voor directe of indirecte schade, van welke aard dan ook, voortvloeiende uit het gebruik van deze informatie.

Alle genoemde gegevens gelden voor een normale toepassing en zijn naar beste weten opgesteld en geven de huidige stand van kennis en ervaring weer. De in dit blad vermelde informatie is een productbeschrijving en kan niet worden gebruikt als geschiktheids- en/of houdbaarheidsgarantie. De verwerker blijft verplicht eigen onderzoeken en testen uit te voeren teneinde de verwerking en toepassing van onze producten in hun productieproces te verantwoorden. Wijzigingen van deze TF worden niet automatisch verstrekt. De juiste en derhalve doeltreffende toepassing van onze producten valt buiten onze controle. Hierdoor kunnen wij slechts instaan voor de kwaliteit van onze producten in het kader van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden, echter niet voor de succesvolle verwerking ervan.

Het recht om veranderingen aan te brengen, die een technische vooruitgang betekenen, behouden wij ons voor. Adviezen van onze medewerkers, die buiten het kader van deze TF vallen, moeten schriftelijk worden bevestigd.