



Demax type 160

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

Productgegevens

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

Elektrolytisch verzinkt

Type	gat (mm)	max. kN	i (mm)	kg/st
D160 - M8 x 50	7,2	2,5	24	0,015
D160 - M10 x 60	9,2	3,5	24	0,023
D160 - M12 x 60	9,2	5,0	28	0,033
D160 - M12 x 70	9,2	6,0	30	0,048
D160 - M16 x 80	12,2	8,5	28	0,089
D160 - M16 x 100	12,2	10,0	28	0,110
D160 - M16 x 120	12,2	12,0	28	0,163
D160 - M20 x 100	14,2	13,0	40	0,170
D160 - M20 x 120	14,2	14,0	40	0,204
D160 - M24 x 120	14,2	18,0	55	0,324

RVS 304

Type	gat (mm)	max. kN	i (mm)	kg/st
D160 - M8 x 50	7,2	2,5	24	0,013
D160 - M10 x 50	9,2	3,5	24	0,018
D160 - M12 x 60	9,2	5,0	28	0,033
D160 - M16 x 80	12,2	8,5	28	0,114
D160 - M16 x 100	12,2	10,0	28	0,137
D160 - M16 x 120	12,2	12,0	28	0,163
D160 - M20 x 100	14,2	13,0	40	0,153
D160 - M20 x 120	14,2	14,0	40	0,215
D160 - M24 x 120	14,2	18,0	55	0,324

RVS 316 L

Type	gat (mm)	max. kN	i (mm)	kg/st
D160 - M8 x 50	7,2	2,5	24	0,013
D160 - M10 x 50	9,2	3,5	28	0,020
D160 - M12 x 60	9,2	5,0	28	0,033
D160 - M16 x 80	12,2	8,5	28	0,100
D160 - M16 x 100	12,2	10,0	28	0,100
D160 - M16 x 120	12,2	12,0	28	0,100
D160 - M20 x 100	14,2	13,0	40	0,153
D160 - M20 x 120	14,2	14,0	40	0,153
D160 - M24 x 120	14,2	18,0	55	0,333

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.