



Demax type 270

Schroefhuls met een ankerpen uit buismateriaal met spijkerplaat.

Productgegevens

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

Elektrolytisch verzinkt

Type	anker (mm)	max. kN	i (mm)	kg/st
D270 - M10 x 50	50	3,5	24	0,033
D270 - M12 x 60	60	6,0	28	0,069
D270 - M16 x 80	80	8,0	28	0,131
D270 - M16 x 100	100	10,0	28	0,155
D270 - M20 x 100	100	13,0	40	0,240
D270 - M24 x 120	120	18,0	55	0,445

RVS 304

Type	anker (mm)	max. kN	i (mm)	kg/st
D270 - M16 x 100	100	10,0	28	0,155
D270 - M10 x 50	50	3,5	24	0,023
D270 - M12 x 60	60	6,0	28	0,054
D270 - M16 x 80	80	8,0	28	0,114
D270 - M16 x 100	100	10,0	28	0,137
D270 - M20 x 100	100	13,0	40	0,185
D270 - M24 x 120	120	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.