



Boutanker 8.8

Boutanker 8.8 met ronde bus.

Producteigenschappen

Kwaliteit van de bout is 8.8 (onverzinkt).

Productgegevens

Leverbaar in elektrolytisch of thermisch verzinkte uitvoering en in RVS.

Elektrolytisch verzinkte bus

Type	i (mm)	buslengte (mm)	bus Ø (mm)	kg/st
M12 x 55 (kort)	23	36	16,0	0,080
M16 x 75 (kort)	30	48	22,0	0,127
M20 x 90 (kort)	38	60	26,0	0,243
M12 x 100	23	36	16,0	0,100
M12 x 150	23	36	16,0	0,150
M16 x 140	30	48	22,0	0,242
M16 x 220	30	48	22,0	0,390
M20 x 150	38	60	26,0	0,410
M20 x 180	38	60	26,0	0,480
M20 x 270	38	60	26,0	0,680
M24 x 200	45	72	32,0	0,908
M24 x 320	45	72	32,0	1,240
M30 x 240	60	90	40,0	1,560
M30 x 380	60	90	40,0	2,280
M36 x 300	78	110	47,5	2,680
M36 x 420	78	110	47,5	3,350
M42 x 300	78	126	54,0	4,000
M42 x 460	78	126	54,0	5,500

Therm. verzinkte bus

Type	i (mm)	buslengte (mm)	bus Ø (mm)	kg/st
M12 x 100	23	36	16,0	0,100
M12 x 150	23	36	16,0	0,150
M16 x 140	30	48	22,0	0,250
M16 x 220	30	48	22,0	0,380
M20 x 150	38	60	26,0	0,410
M20 x 180	38	60	26,0	0,480
M20 x 270	38	60	26,0	0,750
M24 x 200	45	72	32,0	0,810
M24 x 320	45	72	32,0	1,240
M30 x 240	60	90	40,0	1,560
M30 x 380	60	90	40,0	2,280
M36 x 300	78	110	47,5	2,680
M36 x 420	78	110	47,5	3,350
M42 x 300	78	126	54,0	4,000
M42 x 460	78	126	54,0	5,500

RVS 316 bus

Type	i (mm)	buslengte (mm)	bus Ø (mm)	kg/st
M12 x 100	23	36	16,0	0,100
M12 x 150	23	36	16,0	0,150
M16 x 140	30	48	22,0	0,250
M16 x 220	30	48	22,0	0,380
M20 x 150	38	60	26,0	0,410
M20 x 180	38	60	26,0	0,480
M20 x 270	38	60	26,0	0,750
M24 x 200	45	72	32,0	0,810
M24 x 320	45	72	32,0	1,240
M30 x 240	60	90	40,0	1,560
M30 x 380	60	90	40,0	2,280
M36 x 300	78	110	47,5	2,680
M36 x 420	78	110	47,5	3,350
M42 x 300	78	126	54,0	4,000
M42 x 460	78	126	54,0	5,500

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.