

FICHE TECHNIQUE

LevagePoint d'ancrage à souder ABA EN 1677-1 ISO 12100

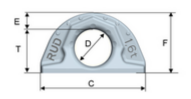
02



Point d'ancrage à souder ABA

Le point d'ancrage rigide pouvant être utilisé sur toute la circonférence (ABA) avec une sécurité quadruple contre la rupture.

| Nom court de l'article | WLL en t au niveau de l'anneau [t] | WLL kg Angle 0° [kg] | WLL t angle 0° [t] | WLL kg Angle 90° [kg] | WLL t angle 90° [t] | A [mm] | B [mm] |
|---------------------------|------------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------|-----------|
| ABA0.8 | 2 | 800 | 0.8 | 800 | 0.8 | 22 | 12 |
| ABA1.6 | 4 | 1600 | 1.6 | 1600 | 1.6 | 30 | 16 |
| ABA3.2 | 9 | 3200 | 3.2 | 3200 | 3.2 | 41 | 23 |
| ABA5.0 | 12 | 5000 | 5 | 5000 | 5 | 51 | 27 |
| ABA10 | 20 | 10000 | 10 | 10000 | 10 | 70 | 38 |
| ABA20 | 20 | 20000 | 20 | 20000 | 20 | 90 | 52 |





| Nom court de l'article | C [mm] | D [mm] | E [mm] | F [mm] | T [mm] | Poids net [kg] |
|------------------------|-----------|------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------|
| ABA0.8 | 70 | 32 | 12 | 50 | 38 | 0.2 |
| ABA1.6 | 100 | 35 | 16 | 57 | 41.5 | 0.44 |
| ABA3.2 | 137 | 50 | 21 | 80 | 59 | 1.1 |
| ABA5.0 | 172 | 60 | 27.5 | 99 | 71.5 | 2.3 |
| ABA10 | 228 | 80 | 35 | 130 | 95 | 5.3 |
| ABA20 | 272 | 115 | 40 | 175 | 135 | 10.7 |

NUMÉROS DE COMMANDE

| WLL kg Angle 0° | ABA0.8 | ABA1.6 | ABA3.2 | ABA5.0 | ABA10 | ABA20 |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 800 kg | 2009236 | - | - | | - | - |
| 1600 kg | - | 2009316 | | | | - |
| 3200 kg | - | - | 2009317 | - | - | - |
| 5000 kg | - | - | - | 2009318 | - | - |
| 10000 kg | - | | | | 2009319 | - |
| 20000 kg | - | - | - | - | - | 2009320 |

■ Normes EN 1677-1 ISO 12100

■ Matériel principal Acier
■ Couleur Gris

■ Plage de température -40° C to + 200° C

Contenu des unités d'emballage (UE)

SpanSet AG Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See Suisse Tel.: +41 44 929 70 70 info@spanset.ch

www.spanset.ch



Sous réserve de modifications techniques. Tous droits réservés. Aucune partie de cette fiche technique ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit (impression, photocopie, microfilm ou tout autre procédé) ou traitée, dupliquée ou distribuée à l'aide de systèmes électroniques sans l'autorisation écrite de SpanSet. Cette fiche technique a été préparée avec le plus grand soin ; SpanSet décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission. © SpanSet AG - Suisse

