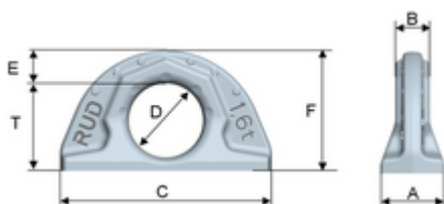


### Point d'ancrage à souder ABA

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]	Dimension A [mm]	WLL kg Angle 90° [kg]	WLL t angle 90° [t]	Dimension B [mm]
ABA0.8	2	800	0.8	22	800	0.8	12
ABA1.6	4	1600	1.6	30	1600	1.6	16
ABA3.2	9	3200	3.2	41	3200	3.2	23
ABA5.0	12	5000	5	51	5000	5	27
ABA10	20	10000	10	70	10000	10	38
ABA20	20	20000	20	90	20000	20	52

Nom court de l'article	Dimension C [mm]	Dimension D [mm]	Dimension E [mm]	Dimension F [mm]	Dimension 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) 1



### Attachment point weldable

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