



Anneau VLBS escamotable à souder

La solution de soudure compacte

Nom court de l'article	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]	Dimension C [mm]
VLBS 1.5	1500	1.5	33	1500	1.5	66	25
VLBS 2.5	2500	2.5	36	2500	2.5	77	27
VLBS 4	4000	4	42	4000	4	87	31
VLBS 6.7	6700	6.7	61	6700	6.7	115	44
VLBS 10	10000	10	75	10000	10	129	55
VLBS 16 OF	16000	16	96	16000	16	190	69

Nom court de l'article	Dimension D [mm]	Dimension E [mm]	Dimension F [mm]	Dimension G [mm]	Dimension H [mm]	Dimension I [mm]	Dimension T [mm]
VLBS 1.5	38	40	14	33	14	79	65
VLBS 2.5	45	48	16	40	14	91	75
VLBS 4	51	52	18	46	16	101	83
VLBS 6.7	67	73	24	60	22	141	117
VLBS 10	67	71	26.5	60	26	152.5	126
VLBS 16 OF	100	105	40	90	26	214	174

Nom court de l'article	Poids net [kg]
VLBS 1.5	0.35
VLBS 2.5	0.48
VLBS 4	0.76
VLBS 6.7	1.9
VLBS 10	2.9
VLBS 16 OF	6.8



Load stand 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

NUMÉROS DE COMMANDE

WLL kg Angle 0°	VLBS 1.5	VLBS 2.5	VLBS 4	VLBS 6.7	VLBS 10	VLBS 16 OF
1500 kg	2009235	-	-	-	-	-
2500 kg	-	2009253	-	-	-	-
4000 kg	-	-	2009254	-	-	-
6700 kg	-	-	-	2009255	-	-
10000 kg	-	-	-	-	2009256	-
16000 kg	-	-	-	-	-	2009257

■ Normes	EN 1677-1 ISO 12100
■ Matériel principal	Acier
■ Couleur	Rose
■ Plage de température	-20° C to + 200° C
■ Contenu des unités d'emballage (UE)	1



Load stand 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