

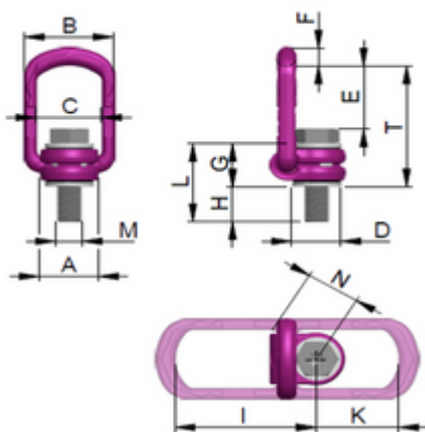
### Anneau d'arrimage articulé, filetage VLBG-PLUS

Capacité de charge maximale dans toutes les directions

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]
VLBG+M8	630	0.63	30	630	0.63	54	34
VLBG+M10	900	0.9	30	900	0.9	54	34
VLBG+M12	1350	1.35	32	1350	1.35	54	34
VLBG+M16	2000	2	33	2000	2	56	36
VLBG+M20	3500	3.5	50	3500	3.5	82	54
VLBG+M24	4500	4.5	50	4500	4.5	82	54
VLBG+M30	6700	6.7	60	6700	6.7	103	65
VLBG+M36	8000	8	77	8000	8	122	85
VLBG+(10)M42	10000	10	77	10000	10	122	82
VLBG+(15)M42	15000	15	95	15000	15	156	100
VLBG+M48	20000	20	95	20000	20	156	100

Nom court de l'article	Dimension D [mm]	Dimension E [mm]	Dimension F [mm]	Dimension G [mm]	Dimension H [mm]	Dimension I [mm]	Dimension K [mm]
VLBG+M8	24	40	10	29	11	75	45
VLBG+M10	24	39	10	29	15	75	45
VLBG+M12	26	38	10	29	18	75	45
VLBG+M16	30	39	13.5	36	22	86	47
VLBG+M20	45	55	16.5	43	32	113	64
VLBG+M24	45	67	18	43	37	130	78
VLBG+M30	60	67	22.5	61	49	151	80
VLBG+M36	70	97	26.5	77	63	205	110
VLBG+(10)M42	70	94	26.5	77	73	205	110
VLBG+(15)M42	85	109	36	87	63	230	130
VLBG+M48	95	105	36	84	73	230	130

Nom court de l'article	Dimension L [mm]	Dimension N [mm]	Dimension T [mm]	Poids net [kg]
VLBG+M8	40	32	75	0.3
VLBG+M10	44	32	75	0.32
VLBG+M12	47	32	75	0.33



### Lifting lug thread with ICE bolt

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



Nom court de l'article	Dimension L [mm]	Dimension N [mm]	Dimension T [mm]	Poids net [kg]
VLBG+M16	58	38	85	0.55
VLBG+M20	75	48	110	1.3
VLBG+M24	80	48	125	1.5
VLBG+M30	110	67	147	3.3
VLBG+M36	140	87	197	6.2
VLBG+(10)M42	150	70	197	6.7
VLBG+(15)M42	150	100	222	11.2
VLBG+M48	160	100	222	11.6

### NUMÉROS DE COMMANDE

WLL t angle 0°	VLBG+M8	VLBG+M10	VLBG+(10)M42	VLBG+M12	VLBG+(15)M42	VLBG+M16	VLBG+M20	VLBG+M24	VLBG+M30	VLBG+M36	VLBG+M48
0.63 t	2009220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.9 t	-	2009221	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.35 t	-	-	-	2009222	-	-	-	-	-	-	-
2 t	-	-	-	-	-	2009223	-	-	-	-	-
3.5 t	-	-	-	-	-	-	2009224	-	-	-	-
4.5 t	-	-	-	-	-	-	-	2009225	-	-	-
6.7 t	-	-	-	-	-	-	-	-	2009226	-	-
8 t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009227	-
10 t	-	-	2009228	-	-	-	-	-	-	-	-
15 t	-	-	-	-	2009258	-	-	-	-	-	-
20 t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009259

- Normes EN 1677-1 ISO 12100
- Matériel principal Acier
- Couleur Rose
- Plage de température -40°C bis +100°C
- Contenu des unités d'emballage (UE) 1



### Lifting lug thread with ICE bolt

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