



Oeillet de levage mâle C-15E DIN-580

Informations du produit

Caractéristiques

- En acier carbone, C-15E
- Coefficient de sécurité: 6:1
- Finition zinguée
- Conforme à la norme DIN580

Attention:

- L'angle d'utilisation est limité à 90° par rapport à l'axe et l'oeillet
- ne peut pas être subi aux forces latérales.

Matériau: C-15E

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: DIN 580

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Dia. filetage mm	Modèle	D2mm mm	D3mm mm	D4mm mm	Emm mm	Hmm mm	Lmm mm	Mmm mm	Poids (kg)	Délai
3015101	8717365183522	0,14	M8	DIN580-C15E-M8-140KG	20	36	20	6	36	13	8	0,06	3
3015103	8717365183539	0,23	M10	DIN580-C15E-M10-230KG	25	45	25	8	45	17	10	0,11	3
3015105	8717365183546	0,34	M12	DIN580-C15E-M12-340KG	30	54	30	10	53	20,5	12	0,18	3
3015107	8717365183553	0,49	M14	DIN580-C15E-M14-490KG	35	63	35	12	60	27	14	0,28	3
3015109	8717365183560	0,7	M16	DIN580-C15E-M16-700KG	35	63	35	12	62	27	16	0,28	3
3015111	8717365183577	1,2	M20	DIN580-C15E-M20-1200KG	40	72	40	14	71	30	20	0,43	3
3015113	8717365183584	1,8	M24	DIN580-C15E-M24-1800KG	50	90	50	18	90	36	24	0,84	7
3015115	8717365183591	2,5	M27	DIN580-C15E-M27-2500KG	50	90	50	18	90	36	27	1,22	3
3015117	8717365183607	3,2	M30	DIN580-C15E-M30-3200KG	65	108	60	22	109	45	30	1,66	3
3015119	8717365183614	4,6	M36	DIN580-C15E-M36-4600KG	75	196	70	26	128	54	36	2,65	3

Dimensions

