

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.

... [En savoir plus](#)

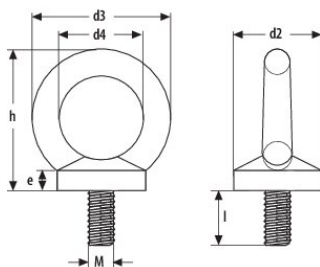
Matériau: C-15E

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: DIN 580

Oeillet de levage mâle C-15E DIN-580

Dessin technique



Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Dia. filetage mm	Modèle	D2 mm	D3 mm	D4mm mm	E mm	H mm	L mm	M mm	Poids (kg)
3015101	8717365183522	0,14	M8	DIN580-C15E-M8-140KG	20	36	20	6	36	13	8	0,06
3015103	8717365183539	0,23	M10	DIN580-C15E-M10-230KG	25	45	25	8	45	17	10	0,11
3015105	8717365183546	0,34	M12	DIN580-C15E-M12-340KG	30	54	30	10	53	20,5	12	0,18
3015107	8717365183553	0,49	M14	DIN580-C15E-M14-490KG	35	63	35	12	60	27	14	0,28
3015109	8717365183560	0,7	M16	DIN580-C15E-M16-700KG	35	63	35	12	62	27	16	0,28
3015111	8717365183577	1,2	M20	DIN580-C15E-M20-1200KG	40	72	40	14	71	30	20	0,43
3015113	8717365183584	1,8	M24	DIN580-C15E-M24-1800KG	50	90	50	18	90	36	24	0,84
3015115	8717365183591	2,5	M27	DIN580-C15E-M27-2500KG	50	90	50	18	90	36	27	1,22
3015117	8717365183607	3,2	M30	DIN580-C15E-M30-3200KG	65	108	60	22	109	45	30	1,66
3015119	8717365183614	4,6	M36	DIN580-C15E-M36-4600KG	75	196	70	26	128	54	36	2,65