

## ANILLA ELEVACIÓN MACHO DIN 582 8.8

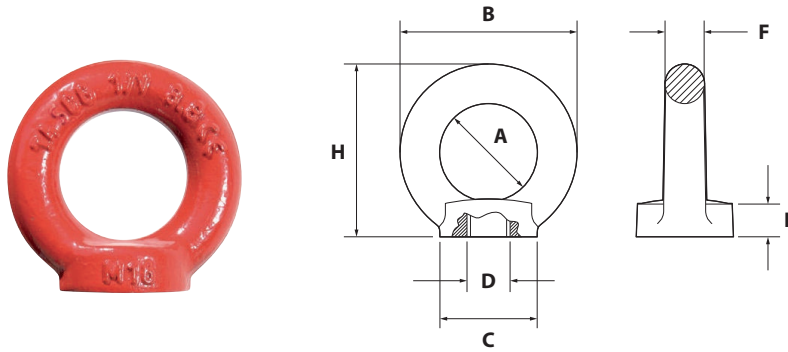
### EYE BOLT DIN 582 8.8

#### FICHA TÉCNICA

TECHNICAL DATA SHEET

**Material / Material:**  
**Recubrimiento / Coating:**  
**Clase / Class:**

Acero / Steel  
 Lacado rojo / Red lacquered  
 8.8



CÓDIGO <i>Code / Code</i>	MEDIDA <i>Measure / Mesure</i>	* CMU 0° Tn	A m.m.	B m.m.	C m.m.	E m.m.	F m.m.	H m.m.	PESO <i>Weight / Poids</i> Kg.
5828008	<b>M8</b>	<b>0,8</b>	25	45	25	10	10	45	0,10
5828010	<b>M10</b>	<b>1,0</b>	25	45	25	10	10	45	0,10
5828012	<b>M12</b>	<b>1,6</b>	35	63	35	14	14	62	0,26
5828016	<b>M16</b>	<b>4,0</b>	35	63	35	14	14	62	0,26
5828020	<b>M20</b>	<b>6,0</b>	50	90	50	20	20	90	0,75
5828024	<b>M24</b>	<b>8,0</b>	50	90	50	20	20	90	0,75
5828030	<b>M30</b>	<b>12,0</b>	60	108	65	24	24	109	1,40

\* CMU.: Carga máxima de utilización. Roscar a mano. Coeficiente de seguridad 4 en todas las direcciones de carga.  
 / CMU.: Working load limit. To be screwed by hand. Coefficient 4 in all loading directions.

MEDIDA <i>MEASURE</i> <i>MESURE</i> <i>ABMESSUNG</i>	*CMU (Tn)						PAR DE APRIETE MÁX. <i>MAX. TIGHT. COUPLE</i> <i>MAX. COUPLE SERRAGE</i> <i>MAX. DREHMOMENT</i>
	1 BRAZO <i>SINGLE LEG</i> <i>1 BRIN</i> <i>1 STRANG</i>	2 BRAZOS <i>2 LEGS</i> <i>2 BRINS</i> <i>2 STRÄNGE</i>	2 BRAZOS <i>2 LEGS</i> <i>2 BRINS</i> <i>2 STRÄNGE</i>		3-4 RAMALES <i>3-4 LEGS</i> <i>3-4 BRINS</i> <i>3-4 STRÄNGE</i>		
m.m.	0° Tn	0° Tn	0° - 45° Tn	45° - 60° Tn	0° - 45° Tn	45° - 60° Tn	Nm
<b>M8</b>	0,8	1,6	0,28	0,2	0,4	0,28	8
<b>M10</b>	1	2	0,35	0,25	0,5	0,35	16
<b>M12</b>	1,6	3,2	0,56	0,4	0,8	0,56	28
<b>M16</b>	4	8	1,4	1	2	1,4	70
<b>M20</b>	6	12	2,1	1,5	3	2,1	135
<b>M24</b>	8	16	2,8	2	4	2,8	230
<b>M30</b>	12	24	4,2	3	6	4,2	465

