

BRIGHT BARS
BARRAS CALIBRADAS



UPON REQUEST,
GRADES AND
DIMENSIONS VARYING
FROM STANDARD
CAN BE CONSIDERED.

BAJO PEDIDO
PUEDEN TOMARSE
EN CUENTA CALIDADES
Y DIMENSIONES
DIFERENTES
DE LAS ESTÁNDAR.



OPTIONAL PROCESSING

Mecanizaciones opcionales

Grinding - Rectificado

Polishing (grit 320) - Satinado (grano 320)

Chamfering - Biselado

TESTING

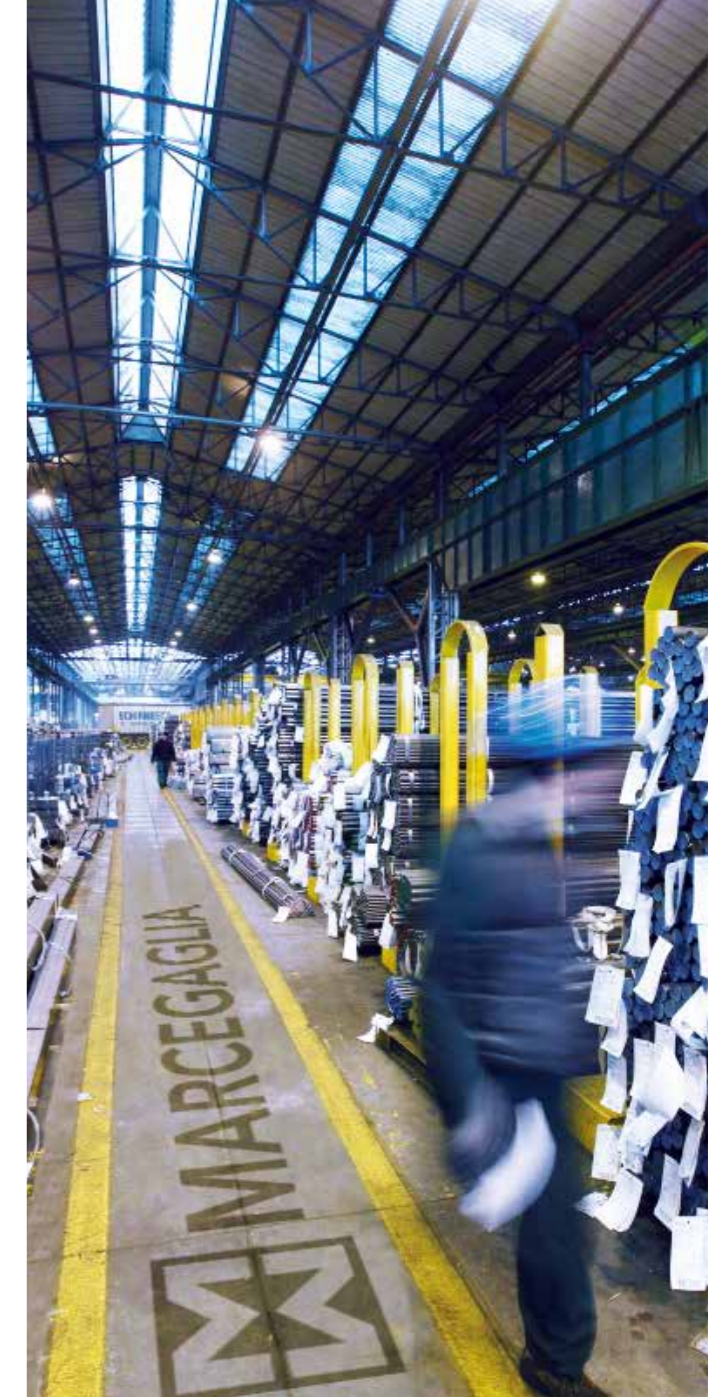
Pruebas y controles

Rotating sensor eddy current test

Control de corrientes inducidas de cabeza giratoria en línea

Magneto-inductive test

Control magnético antimezclado



MANUFACTURING STANDARD Norma de fabricación	PRODUCT DESIGNATION Producto	GRADE Calidad
EN 10088-3	Stainless steels for general purposes Aceros inoxidables para usos generale	1.4305 (AISI 303) 1.4301 (AISI 304) 1.4307 (AISI 304L) 1.4404 (AISI 316L) 1.4104 (AISI 430F)

Supply conditions - Condiciones de suministro

- Dimensional tolerances according to EN 10278 (see table) Tolerancias dimensionales según EN 10278 (véase tabla)

- Upon request: certification according to AD 2000 W2/W10 Bajo pedido: certificación conforme AD 2000 W2/W10

DIMENSIONAL TOLERANCE EN 10278 Tolerancias Dimensionales EN 10278

product type	tolerance class according to ISO 286-2				
	h6	h7	h8	h9	h11
Cold-drawn Calibrado				R	R, H
Peeled Pelado				R	
Ground Rectificado	R	R	R	R	

R: round
H: hexagonal

R: redondo
H: hexagonal

STANDARD CHAMFERING EDGES Acabados de biselado estándar

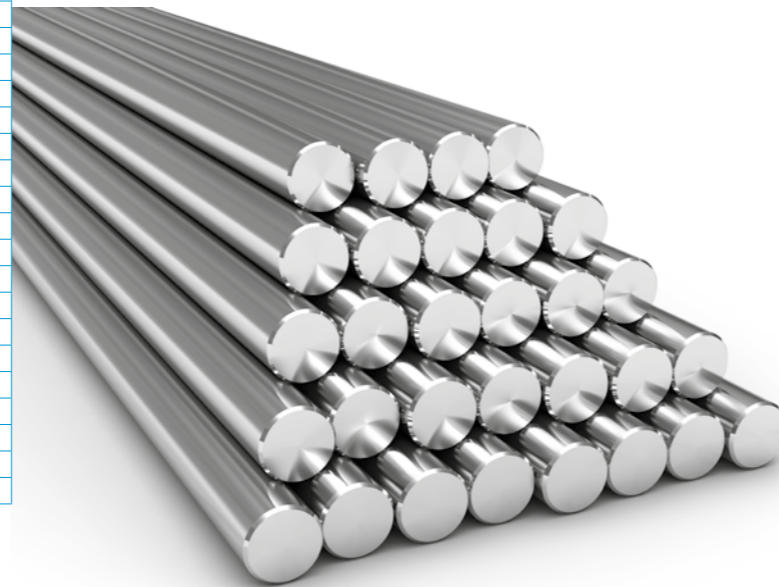
dimensions mm	45° + milled	30° + milled
8 ÷ 10	1 mm	3 mm
10 ÷ 20	1,2 mm	3,5 mm
20 ÷ 40	1,5 mm	6 mm
40 ÷ 50	2 mm	4 mm
50 ÷ 60	2,5 mm	5 mm

edge tolerance: $\varnothing 8 \div 10 \text{ mm} \pm 0,9 \text{ mm}$; $\varnothing 10 \div 50 \text{ mm} \pm 1 \text{ mm}$; $\varnothing 50 \div 60 \text{ mm} \pm 1,5 \text{ mm}$

tolerancias biseles: $\varnothing 8 \div 10 \text{ mm} \pm 0,9 \text{ mm}$; $\varnothing 10 \div 50 \text{ mm} \pm 1 \text{ mm}$; $\varnothing 50 \div 60 \text{ mm} \pm 1,5 \text{ mm}$

BRIGHT ROUND BARS Calibrado redondos				
EN 10088-3				
diameter mm	1.4305 (A303)	1.4301 (A304) 1.4307 (A304L)	1.4404 (A316L)	1.4104 (A430F)
5	0,154	0,154	0,154	0,154
6	0,222	0,222	0,222	0,222
7	0,302	0,302	0,302	0,302
8	0,395	0,395	0,395	0,395
9	0,499	0,499	0,499	0,499
10	0,617	0,617	0,617	0,617
11	0,746	0,746	0,746	0,746
12	0,888	0,888	0,888	0,888
13	1,042	1,042	1,042	1,042
14	1,208	1,208	1,208	1,208
15	1,387	1,387	1,387	1,387
16	1,578	1,578	1,578	1,578
17	1,782	1,782	1,782	1,782
18	1,998	1,998	1,998	1,998
19	2,226	2,226	2,226	2,226
20	2,466	2,466	2,466	2,466
21	2,719	2,719	2,719	2,719
22	2,984	2,984	2,984	2,984
23	3,261	3,261	3,261	3,261
24	3,551	3,551	3,551	3,551
25	3,853	3,853	3,853	3,853
26	4,168	4,168	4,168	4,168
27	4,494	4,494	4,494	4,494
28	4,834	4,834	4,834	4,834
30	5,549	5,549	5,549	5,549
32	6,313	6,313	6,313	6,313
34	7,127	7,127	7,127	7,127
35	7,552	7,552	7,552	7,552
36	7,990	7,990	7,990	7,990
38	8,903	8,903	8,903	8,903
40	9,864	9,864	9,864	9,864
42	10,875	10,875	10,875	10,875
45	12,485	12,485	12,485	12,485
50	15,413	15,413	15,413	15,413
55	18,650	18,650	18,650	18,650
60	22,195	22,195	22,195	22,195
65	26,048	26,048	26,048	26,048
70	30,209	30,209	30,209	30,209
75	34,679	34,679	34,679	34,679
80	39,457	39,457	39,457	39,457
85	44,544	44,544	44,544	44,544
90	49,938	49,938	49,938	49,938
100	61,652	61,652	61,652	61,652

BRIGHT ROUND BARS Calibrado redondos			
ASTM A276, A479, A582			
diameter mm - inches	1.4305 (A303)	1.4301 (A304) 1.4307 (A304L)	1.4404 (A316L)
6,35 - 1/4"	0,249	0,249	0,249
7,937 - 5/16"	0,388	0,388	0,388
9,525 - 3/8"	0,559	0,559	0,559
11,112 - 7/16"	0,761	0,761	0,761
12,7 - 1/2"	0,994	0,994	0,994
14,287 - 9/16"	1,258	1,258	1,258
15,875 - 5/8"	1,554	1,554	1,554
17,462 - 11/16"	1,880	1,880	1,880
19,05 - 3/4"	2,237	2,237	2,237
22,225 - 7/8"	3,045	3,045	3,045
25,4 - 1"	3,978	3,978	3,978



MANUFACTURING STANDARD Norma de fabricación	PRODUCT DESIGNATION Producto	GRADE Calidad
EN 10088-2	Stainless steel flat products for general purposes <i>Aceros inoxidables planos para usos generales</i>	EN 1.4016 1.4301 1.4307 1.4541 1.4404 1.4571
EN 10028-7	Stainless steel flat products for pressure purposes <i>Aceros inoxidables planos para recipientes a presión</i>	AISI 430 304 304L 321 316L 316Ti

FLAT BARS Planos en barras							
EN 10088-2 EN 10028-7							
width mm	thickness mm						
	3	4	5	6	8	10	12
10	0,24	0,32					
12	0,29	0,38	0,48	0,57			
15	0,36	0,48	0,60	0,72			
20	0,48	0,64	0,80	0,95	1,27	1,59	
25	0,60	0,80	0,99	1,19	1,59	1,99	
30	0,72	0,95	1,19	1,43	1,91	2,39	2,86
35	0,83	1,11	1,39	1,67	2,23	2,78	
40	0,95	1,27	1,59	1,91	2,54	3,18	3,82
45	1,07	1,43	1,79	2,15	2,86	3,58	
50	1,19	1,59	1,99	2,39	3,18	3,98	4,77
60	1,43	1,91	2,39	2,86	3,82	4,77	5,72
65	1,55	2,07	2,58	3,10	4,13	5,17	6,20
70	1,67	2,23	2,78	3,34	4,45	5,57	6,68
75	1,79	2,39	2,98	3,58	4,77	5,96	7,16
80	1,91	2,54	3,18	3,82	5,09	6,36	7,63
90		2,86	3,58	4,29	5,72	7,16	
100	2,39	3,18	3,98	4,77	6,36	7,95	9,54
120		3,82	4,77	5,72	7,63	9,54	11,45
125				5,96	7,95	9,94	11,93
140			5,57	6,68	8,90	11,13	13,36
150			5,96	7,16	9,54	11,93	14,31
160					10,18	12,72	15,26
180				8,59	11,45	14,31	17,17
200			7,95	9,54	12,72	15,90	19,08

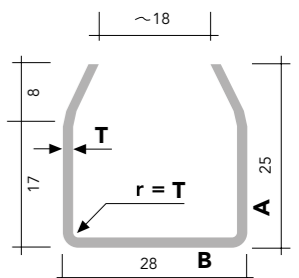
Polished bars standard availability - Disponibilidad estándar producto satinado

Supply conditions - Condiciones de suministro

- Dimensional tolerances according to EN 10051 - Tolerancias dimensionales según EN 10051
- Special tolerances upon request Tolerancias especiales bajo pedido
- Control documents 2.2, 3.1, 3.2 according to EN 10204 Documentos de control 2.2, 3.1, 3.2 según la norma EN 10204
- On request: certification according to AD 2000 W2/W10 Bajo pedido: certificación según AD 2000 W2/W10

SPECIAL COLD FORMED SECTIONS
PERFILES ESPECIALES

SPECIAL COLD FORMED SECTIONS Perfiles especiales		
external dimensions	mm	
A x B mm	1	1,2
23 x 22		•
27 x 19		•
27 x 23		•
28 x 25		•
37 x 25		•
47 x 25	•	



Upon request, shapes varying from standard can be considered.
Bajo pedido pueden examinarse perfiles diferentes de los estándar.

Standard delivery program - Programa de suministro standard