

## Rostbeständiger Rundstahl

warmgewalzt, geschält

EN 10060 bzw. ISO k12

Stablänge ca. 4 - 6 m

Abnahmeprüfzeugnis EN 10204/3.1

## Barres rondes en acier inoxydable

laminées à chaud, écroutées

EN 10060 resp. ISO k12

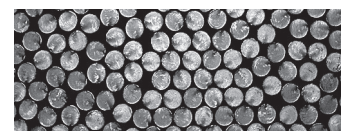
Longueur des barres env. 4 - 6 m

Certificat d'usine EN 10204/3.1

ø	EN 10088-3	W. 1.4410 F53
mm	kg/m	Super Duplex abgeschreckt hypertempé
20	2.466	x
25	3.853	x
30	5.549	x
35	7.553	x
38	8.903	x
40	9.865	x
50	15.41	x
55	18.65	x
60	22.20	x
70	30.21	x
75	34.68	x
80	39.46	x
85	44.52	x
90	49.94	x
95	55.64	x
100	61.65	x
110	74.60	x
120	88.78	x
127	99.39	x
130	104.20	x
140	120.84	x
145	129.63	x
150	138.72	x
160	157.83	x
165	168.92	x
170	178.18	x
180	199.76	x
190	222.57	x
200	246.62	x
220	298.40	x
240	355.10	x
250	385.34	x

NEU aus Vorrat  
NOUVEAU du stock

x ab Werkslager 7-10 Tage  
x du stock d'usine 7-10 jours  
Andere Abmessungen auf Anfrage  
Autres dimensions sur demande



## Rostbeständiger Rundstahl

warmgewalzt, geschält

EN 10060 bzw. ISO k12

Stablänge ca. 4 - 6 m

Abnahmeprüfzeugnis EN 10204/3.1

## Barres rondes en acier inoxydable

laminées à chaud, écroutées

EN 10060 resp. ISO k12

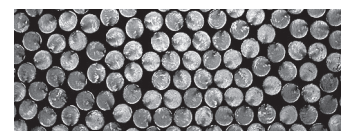
Longueur des barres env. 4 - 6 m

Certificat d'usine EN 10204/3.1

ø	EN 10088-3	W. 1.4501 F55
mm	kg/m	Super Duplex abgeschreckt hypertempé
35	7.553	x
40	9.865	x
45	12.48	x
50	15.41	x
55	18.65	x
60	22.20	x
70	30.21	x
75	34.68	x
80	39.46	x
90	49.94	x
95	55.64	x
100	61.65	x
107	70.55	x
110	74.60	x
115	81.54	x
120	88.78	x
127	99.39	x
130	104.20	x
145	129.63	x
160	157.83	x
165	168.92	x
170	178.18	x
180	199.76	x
190	222.57	x
200	246.62	x
210	271.90	x
220	298.40	x
240	355.10	x
250	385.34	x

NEU aus Vorrat  
NOUVEAU du stock

x ab Werkslager 7-10 Tage  
x du stock d'usine 7-10 jours  
Andere Abmessungen auf Anfrage  
Autres dimensions sur demande



## Rostbeständiger Rundstahl

warmgewalzt, geschält

EN 10060 bzw. ISO k12  
Stablänge ca. 4 - 6 m  
Abnahmeprüfzeugnis EN 10204/3.1

ø	EN 10088-3	W. 1.4462
mm	kg/m	Duplex abgeschreckt hypertempé
30	5.549	•
35	7.553	•
40	9.865	•
45	12.480	•
50	15.410	•
52	16.620	x
55	18.650	•
60	22.200	•
65	26.050	•
70	30.210	•
75	34.68	•
80	39.460	•
85	44.520	•
90	49.940	•
100	61.65	•
110	74.60	•
120	88.78	•
127	99.39	x
130	104.20	•
140	120.84	•
150	138.72	•
160	157.83	x
180	199.76	•
200	246.62	•
210	271.90	x
220	298.40	x
240	355.10	x
250	385.34	x
260	416.78	x
270	449.46	x
280	483.37	x

## Barres rondes en acier inoxydable

laminées à chaud, écroutées

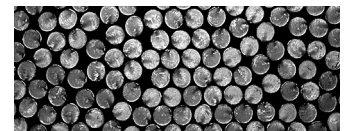
EN 10060 resp. ISO k12  
Longueur des barres env. 4 - 6 m  
Certificat d'usine EN 10204/3.1

ø	EN 10088-3	W. 1.4462
mm	kg/m	Duplex abgeschreckt hypertempé
290	518.51	x
300	554.88	x
310	592.49	x
320	631.33	x
330	671.41	x
340	712.72	x
350	755.26	x
360	799.03	x
370	844.04	x
380	890.28	x
390	937.75	x
400	986.46	x
410	1036.40	x
420	1087.57	x
430	1139.98	x
440	1193.62	x
450	1248.49	x
460	1304.59	x
470	1361.39	x
480	1420.50	x
490	1480.31	x
500	1541.34	x
510	1603.61	x
520	1667.12	x
530	1731.85	x
540	1797.82	x
550	1865.03	x
560	1933.46	x
570	2003.13	x
580	2074.03	x
590	2146.17	x
600	2219.54	x

- ab unserem Lager Bargaen/BE
- de notre dépôt à Bargaen/BE

x ab Werkslager 10-14 Tage  
x du stock d'usine 10-14 jours

Andere Abmessungen auf Anfrage  
Autres dimensions sur demande



## Rostbeständiger Rundstahl

warmgewalzt, geschält

EN 10060 bzw. ISO k12  
Stablänge ca. 4 - 6 m  
Abnahmeprüfzeugnis EN 10204/3.1

ø	EN 10088-3	W. 1.4057
mm	kg/m	AISI 431 vergütet/traité QT 800
20	2.466	x
25	3.853	x
30	5.549	•
32	6.313	x
35	7.553	•
38	8.903	x
40	9.865	•
45	12.480	•
50	15.410	•
52	16.620	x
55	18.650	•
60	22.200	•
65	26.050	•
70	30.210	•
75	34.680	•
80	39.46	•

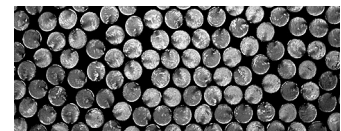
## Barres rondes en acier inoxydable

laminées à chaud, écroutées

EN 10060 resp. ISO k12  
Longueur des barres env. 4 - 6 m  
Certificat d'usine EN 10204/3.1

ø	EN 10088-3	W. 1.4057
mm	kg/m	AISI 431 vergütet/traité QT 800
85	44.52	•
90	49.94	•
100	61.65	•
110	74.60	•
120	88.78	•
125	96.33	x
130	104.20	•
140	120.84	•
145	129.63	x
150	138.72	•
160	157.83	x
170	178.18	x
180	199.76	x
190	222.57	x

- ab unserem Lager Bargaen/BE
  - de notre dépôt à Bargaen/BE
  - x ab Werkslager 10-14 Tage
  - x du stock d'usine 10-14 jours
- Andere Abmessungen auf Anfrage  
Autres dimensions sur demande



## Rostbeständiger Rundstahl

ausscheidungshärtbar  
warmgewalzt, wärmebehandelt, cond. A,  
teils gealtert H1150  
geschält, teils geschliffen h9

In Herstellungslängen  
EN 10088-3

ø	EN 10088-3	W. 1.4542 AISI 630
mm	kg/m	warmgewalzt, geschält laminé à chaud, écrouté
30	5.549	x
31	5.920	•
40	9.864	x
41	10.360	•
50	15.410	x
50.8	15.910	•
55	18.650	x
60	22.200	x

geschliffen h8/h9		
mm	kg/m	rectifié h8/h9
6.35	0.25	x
7	0.302	x
8	0.395	x
9	0.499	x
10	0.617	x
13	1.042	x
14	1.208	x
15	1.387	•
16	1.578	x
17	1.782	x
18	1.998	•
19	2.226	x

## Barres rondes en acier inoxydable

à durcissement structural  
laminées à chaud, en état recuit, cond. A,  
en partie vieilli H1150  
écroutées, resp. rectifiées h9

en barres courantes de fabrication  
EN 10088-3

ø	EN 10088-3	W. 1.4542 AISI 630
mm	kg/m	warmgewalzt, geschält laminé à chaud, écrouté
61.2	23.080	•
66.2	27.000	•
71.4	31.410	•
90	49.940	•
100	61.650	x
110	74.600	x
115	81.540	x
127	99.390	x

geschliffen h8/h9		
mm	kg/m	rectifié h8/h9
20	2.466	•
21	2.719	x
22	2.984	x
24	3.551	x
25	3.853	•
45	12.48	x
50	15.41	x
65	26.05	x
70	30.21	x
75	34.68	x
80	39.46	x
95	55.64	x

- ab unserem Lager Bergen/BE
  - de notre dépôt à Bergen/BE
  - x ab Werkslager 10-14 Tage
  - x du stock d'usine 10-14 jours
- Andere Abmessungen auf Anfrage  
Autres dimensions sur demande

