

Federbandstahl und Bandstahl mit Präzisionstoleranzen

Feuillards pour ressorts et feuillards de précision

Dicke épaisseur mm	Breite largeur mm	1.4000 410S	1.4016 430	1.4521 444	1.4006 410	1.4021 420	1.4028 420	1.4034	1.4162 LDX 2101*	1.4462 2205	1.4310 301	1.4372 201
0,01–3,2	3,5–1250	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Dicke épaisseur mm	Breite largeur mm	1.4301 304	1.4303 305	1.4306 304L	1.4307 304L	1.4541 321	1.4550 347	1.4401 316	1.4404 316L	1.4435 316L	1.4571 316Ti	1.4438 317L
0,01–3,2	3,5–1250	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Dicke épaisseur mm	Breite largeur mm	1.4439 317LMN	1.4539 904L	1.4547 254SMO	1.4828 309	1.4833 309S	1.4841 314	1.4845 310S	1.4878 321H	1.4512 409	1.4510 430Ti	1.4542 17-4 PH
0,01–3,2	3,5–1250	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○ = Werkslager oder Neuherstellung/stock usine ou sur nouvelle production

Weitere Werkstoffe, Dicken und Breiten auf Anfrage.

Autres nuances d'acier inoxydable et dimensions sur demande.

Oberflächen

Kaltgewalzt, blankgeglüht oder hartgewalzt, abhängig vom Werkstoff und den Abmessungen.

Surfaces

Laminé à froid, recuit brillant ou laminé dur en fonction de la nuance d'acier et des dimensions.

Abmessungen

Abhängig vom Werkstoff und dem Verhältnis Dicke zu Breite.

Dimensions

Dépendant du matériau et du rapport de l'épaisseur à la largeur.

Kanten

Geschnitten, entgratet, walzarrondi oder (strehl-)arrondi, abhängig vom Werkstoff und der Stärke des Materials.

Bord

Cisaillés, ébavurés ou arrondis, en fonction de la nuance d'acier et de l'épaisseur.

Lieferformen

In Ringen, Innendurchmesser 300/400 mm, abhängig von der Abmessung und Vormaterial oder in gerichteten Streifen.

Formes de livraison

En rouleaux, diamètre – int. 300 / 400 mm (en fonction de la dimension de départ), ou en bandes redressées.

Wir können Ihnen auch die Werkstoffe 1.4301, 1.4310 sowie molybdänhaltige Stähle in **hartgewalzt** Ausführung anbieten.

Nous sommes aussi en mesure de vous offrir les nuances 1.4301 et 1.4310 de même que des nuances alliées au molybdène en exécution **laminé dur**.

Federbandstahl 1.4310, hartgewalzt

Feuillards 1.4310, laminé dur

Festigkeit 1300–1500 N/mm² (*1200–1400 N/mm²)

Résistance 1300–1500 N/mm² (*1200–1400 N/mm²)

Abmessung dimension mm	Dicke épaisseur mm	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	1,00	1,20	1,50	2,00	2,50	3,00
	kg	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,92	2,40	2,88	3,36	3,84	4,80	5,76	7,20	9,60	8,00	12,24
2000 x 200																	×
2000 x 300		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×
2000 x 255																	×*

× = Lager/stock

