

Sechskantstahl

Acier hexagonal

gezogen h11 EN 10278, Länge 3 bis 4 Meter
mit Werksattest 3.1 gemäss EN 10204

étiré h11 EN 10278, longueur 3 à 4 mètres
avec certificat d'usine 3.1 selon EN 10204

Abmessung Dimension SW [mm]	Gewicht Poids [kg/m]	1.4301/07 304/304L	1.4104 420F	1.4305 303	1.4404 316L	1.4435 316L
4.0	0.11			●		
5.0	0.17		○	●		
5.5	0.21			●		
6.0	0.25		●	●		
7.0	0.34	○	○	●	○	
8.0	0.44	○	○	●	●	
9.0	0.55	○	●	●		
10.0	0.68	○	●	●	○	
11.0	0.83	○	●	●		
12.0	0.98	○	○	●		
13.0	1.15	○	●	●	○	○
14.0	1.33	○	○	●	●	○
15.0	1.53			○	●	○
16.0	1.74			●		○
17.0	1.97	○	●	●	●	○
19.0	2.45	●	●	●	●	○
22.0	3.29	●	●	●	○	○
24.0	3.92	●	●	●	○	○
27.0	4.96	○	○	●	●	○
30.0	6.12	●	○	●	●	○
32.0	6.96	●	○	●	○	○
36.0	8.81	○	●	●	○	○
41.0	11.40	○	○	○	○	○
46.0	14.40	○	○	○	●	
50.0	17.00	○	○	○	○	
55.0	20.60	○	○	○	○	
60.0	24.50	○	○	○	○	
65.0	28.72	○				

● = Lager / Stock

○ = Werkslager / Stock usine

Weitere Dimensionen oder Werkstoffe sind auf Anfrage ab Werkslager lieferbar. / D'autres dimensions et matières du stock usine sur demande.

Abmessungstoleranzen für die gezogene
Ausführung gemäss EN 10278

Tolérances dimensionnelles pour l'exécution
étiré selon EN 10278

Abmessung / Dimension [mm]	Toleranz / Tolérance [mm]
> 3 - 6	0 / - 0.075
> 6 - 10	0 / - 0.090
> 10 - 18	0 / - 0.110
> 18 - 30	0 / - 0.130
> 30 - 50	0 / - 0.160
> 50 - 80	0 / - 0.190

Abweichung von der Geradheit für die
gezogene Ausführung gemäss EN 10278

Déviation de la rectitude pour
l'exécution étiré selon EN 10278

Abmessung / Dimension [mm]	Abweichung / Déviation [mm/m]
≤ 75 mm	1.0
> 75 mm	1.5

Magnetismus siehe Seite 31

Magnétisme voir la page 31