



# NICKEL- UND KOBALTLEGIERUNGEN NICKEL AND COBALT ALLOYS

## Lagerprogramm Rundstäbe / Stock Range Round Bars

<p>Rundstäbe ALLOY 718, AMS 5662, teilw. DMD 424.22, ASTM B637, W.-Nr. 2.4668 UNS N07718 lösungsgeglüht</p> <p>Round Bars ALLOY 718, AMS 5662, partial DMD 424.22, ASTM B 637, Mat. No. 2.4668 UNS N07718 annealed</p>	<p>Rundstäbe ALLOY 718, AMS 5663, ASTM B637, W.-Nr. 2.4668 UNS N07718 ausgehärtet</p> <p>Round Bars ALLOY 718, AMS 5663, ASTM B637, Mat. No. 2.4668 UNS N07718 aged</p>	<p>Rundstäbe ALLOY 625, AMS 5666, ASTM B446, W.-Nr. 2.4856 NACE MR-0175, UNS N06625 - geglüht</p> <p>Round Bars ALLOY 625, AMS 5666, ASTM B446, Mat.-No. 2.4856 NACE MR-0175, UNS N06625 - annealed</p>	<p>Rundstäbe ALLOY 36 ASTM F-1684 UNS K93603</p> <p>Round Bars ALLOY 36 ASTM F-1684 UNS K93603</p>	<p>Rundstäbe ALLOY X, AMS 5754 ASTM B572 UNS N06002</p> <p>Round Bars ALLOY X, AMS 5754 ASTM B572 UNS N06002</p>
12,70 mm Ø	12,70 mm Ø	12,70 mm Ø	6,00 mm Ø	6,35 mm Ø
16,00 mm Ø	20,00 mm Ø	16,00 mm Ø	8,00 mm Ø	12,70 mm Ø
20,00 mm Ø	25,40 mm Ø	20,00 mm Ø	10,00 mm Ø	16,00 mm Ø
25,40 mm Ø	35,00 mm Ø	25,00 mm Ø	12,00 mm Ø	19,05 mm Ø
32,00 mm Ø	50,80 mm Ø	30,00 mm Ø	16,00 mm Ø	25,40 mm Ø
35,00 mm Ø	76,20 mm Ø	35,00 mm Ø	20,00 mm Ø	31,75 mm Ø
40,00 mm Ø	88,90 mm Ø	40,00 mm Ø	25,00 mm Ø	38,10 mm Ø
45,00 mm Ø	101,6 mm Ø	45,00 mm Ø	30,00 mm Ø	44,45 mm Ø
50,80 mm Ø		50,80 mm Ø	35,00 mm Ø	50,80 mm Ø
60,00 mm Ø		60,00 mm Ø	40,00 mm Ø	57,15 mm Ø
65,00 mm Ø		65,00 mm Ø	45,00 mm Ø	63,50 mm Ø
76,20 mm Ø		70,00 mm Ø	50,00 mm Ø	69,85 mm Ø
85,00 mm Ø		80,00 mm Ø	60,00 mm Ø	76,20 mm Ø
95,00 mm Ø		90,00 mm Ø	70,00 mm Ø	101,60 mm Ø
101,60 mm Ø		100,00 mm Ø		107,95 mm Ø
114,30 mm Ø		110,00 mm Ø		
127,00 mm Ø		114,30 mm Ø		
152,40 mm Ø		127,00 mm Ø		
165,10 mm Ø		152,40 mm Ø		
187,32 mm Ø				
	<p>Rundstäbe ALLOY L-605, AMS 5759 DMD 415-22, ASTM F90 UNS R30605</p> <p>Round Bars ALLOY L-605, AMS 5759 DMD 415-22, ASTM F90 UNS R30605</p>			
	16,00 mm Ø			
	20,00 mm Ø			
	31,75 mm Ø			

S+D ist zugelassen als Lieferant für die Luftfahrtindustrie nach EN 9120 und DIN EN ISO 14001. S+D is an approved supplier for the aviation industry according to EN 9120 and DIN EN ISO 14001. Alle Hersteller zugelassen nach EN/ISO 9001 und/oder 9100. All mills approved acc. to EN 9001 and/or 9100.





# NICKEL- UND KOBALTLEGIERUNGEN NICKEL AND COBALT ALLOYS

## Lagerprogramm Bleche + Platten + Coils / Stock Range Sheets + Plates + Coils

<p>Bleche / Platten ALLOY 718, AMS 5596, ASTM B 670, W.-Nr.: 2.4668, UNS N07718, lösungsgeglüht</p> <p>Sheets / Plates ALLOY 718, AMS 5596 ASTM B 670, Mat.-No. 2.4668, UNS N07718 annealed</p>
0,5 mm
1,6 mm
2,03 mm
3,18 mm
25,40 mm
32,00 mm
44,45 mm
50,80 mm

<p>Bleche / Platten ALLOY 36, ASTM F 1684 UNS K93603</p> <p>Sheets / Plates ALLOY 36, ASTM F 1684 UNS K93603</p>
12,70 mm
19,05 mm
25,40 mm
30,00 mm
40,00 mm
50,00 mm

<p>Bänder / Bleche Nickel 201 ASTM B162 UNS N02201</p> <p>Strips / Sheets Nickel 201 ASTM B162 UNS N02201</p>
0,50 mm
1,00 mm
1,50 mm

<p>Bänder / Bleche Alloy 625 AMS 5599 AMS 5879 UNS N06625/ N06626</p> <p>Strips / Sheets Alloy 625 AMS 5599 AMS 5879 UNS N06625/ N06626</p>
0,50 mm
0,70 mm
0,80 mm
1,00 mm
1,20 mm
1,60 mm
2,00 mm

S+D ist zugelassen als Lieferant für die Luftfahrtindustrie nach EN 9120 und DIN EN ISO 14001. S+D is an approved supplier for the aviation industry according to EN 9120 and DIN EN ISO 14001. Alle Hersteller zugelassen nach EN/ISO 9001 und/oder 9100. All mills approved acc. to EN 9001 and/or 9100.

ALLOY 36  
19.05 mm