

Drahtgüten

Güte, Sorte	EN-Nummer	Oberfläche	Drahtdurchmesser Ø in mm	Zugfestigkeit N/mm ²	
				min.	max.
Eisendraht C9D	16120-2	verkupfert	1.5	850	1050
Eisendraht C9D	16120-2	verkupfert	2.0	800	950
Eisendraht C9D	16120-2	verkupfert	2.5	700	850
Eisendraht C9D	16120-2	verkupfert	3.0	650	800
Eisendraht C9D	16120-2	verkupfert	4.0	600	750
Eisendraht C9D	16120-2	verkupfert	5.0	550	700
Eisendraht C9D	16120-2	verkupfert	6.0	550	700
Eisendraht C9D	16120-2	blank	8.0	550	700
Eisendraht C9D	16120-2	blank	10.0	550	700
Eisendraht S235JRC+C	10277/10278	blank	12.0	420	770
Eisendraht S235JRC+C	10277/10278	blank	13.0	420	770
Eisendraht S235JRC+C	10277/10278	blank	14.0	420	770
Eisendraht S235JRC+C	10277/10278	blank	15.0	420	770
Eisendraht S235JRC+C	10277/10278	blank	16.0	420	770
Federstahl Sorte SM	10270-1	phosphatiert	1.0	1980	2220
Federstahl Sorte SM	10270-1	phosphatiert	1.2	1920	2160
Federstahl Sorte SM	10270-1	phosphatiert	2.0	1760	1970
Federstahl Sorte SM	10270-1	phosphatiert	2.5	1690	1890
Federstahl Sorte SM	10270-1	phosphatiert	3.0	1630	1830
Federstahl Sorte SM	10270-1	phosphatiert	4.0	1530	1730
Federstahl Sorte SM	10270-1	phosphatiert	5.0	1460	1650
Federstahl Sorte SM	10270-1	phosphatiert	6.0	1400	1580
Federstahl Sorte SM	10270-1	phosphatiert	8.0	1310	1480
V2A-Federstahl W.Nr. 1.4310	10270-3	gleitgünstig	1.5	1800	2050
V2A-Federstahl W.Nr. 1.4310	10270-3	gleitgünstig	2.0	1700	1950
V2A-Federstahl W.Nr. 1.4310	10270-3	gleitgünstig	2.5	1650	1870
V2A-Federstahl W.Nr. 1.4310	10270-3	gleitgünstig	3.0	1600	1840
V2A-Federstahl W.Nr. 1.4310	10270-3	gleitgünstig	4.0	1580	1720
V2A-Federstahl W.Nr. 1.4310	10270-3	gleitgünstig	5.0	1450	1650
V2A-Federstahl W.Nr. 1.4310	10270-3	gleitgünstig	6.0	1440	1620
V2A-Federstahl W.Nr. 1.4310	10270-3	gleitgünstig	8.0	1320	1520
V2A-Edelstahl-Draht W.Nr. 1.4301	10088	blank	3.0	650	850
V2A-Edelstahl-Draht W.Nr. 1.4301	10088	blank	4.0	650	850
V2A-Edelstahl-Draht W.Nr. 1.4301	10088	blank	5.0	650	850
V2A-Edelstahl-Draht W.Nr. 1.4301	10088	blank	6.0	650	850
V2A-Edelstahl-Draht W.Nr. 1.4301	10088	blank	8.0	650	850
Aluminium-Draht	573-3	gleitgünstig	2.5	min. 270	min. 270
Aluminium-Draht	573-3	gleitgünstig	3.0	min. 270	min. 270
Aluminium-Draht	573-3	gleitgünstig	4.0	min. 270	min. 270
Aluminium-Draht	573-3	gleitgünstig	6.0	min. 270	min. 270
Eisendraht vierkant C9D	16120-2	trockenblank	3 x 3	600	700
Eisendraht vierkant C9D	16120-2	trockenblank	4 x 4	600	700
Eisendraht vierkant C9D	16120-2	trockenblank	5 x 5	550	650
Eisendraht vierkant C9D	16120-2	trockenblank	6 x 6	550	6500