



SCHNELLARBEITSSTAHL



EN ISO 4957 / DIN 17350, GEWALZT BZW. GESCHMIEDET, GEGLÜHT, GERICHTET,
GESCHÄLT/POLIERT BZW. GESCHÄLT/ÜBERDREHT,

TOLERANZEN BIS 50,00 MM RUND = K 11

AB 50,00 MM RUND = - 0/+1 MM

DURCHMESSER BIS 45,00 MM = 2900 - 3200 MM LÄNGE

AB 45,00 MM = 3000 - 4000 MM LÄNGE

| MM | KG/M | HS6-5-2-5 1.3243 GEGLÜHT | HS2-9-1-8 1.3247 GEGLÜHT | HS6-5-2 1.3343 GEGLÜHT |
|-------|------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| 14,20 | 1,3 | | | ♦ |
| 14,30 | 1,3 | ♦ | | ♦ |
| 14,70 | 1,3 | | | ♦ |
| 15,20 | 1,4 | ♦ | | ♦ |
| 15,70 | 1,5 | | | ♦ |
| 16,20 | 1,6 | ♦ | ♦ | ♦ |
| 16,70 | 1,7 | | | ♦ |
| 17,20 | 1,8 | | | ♦ |
| 18,20 | 2,1 | ♦ | ♦ | ♦ |
| 18,70 | 2,2 | | | ♦ |
| 19,20 | 2,3 | ♦ | | ♦ |
| 20,20 | 2,5 | ♦ | ♦ | ♦ |
| 20,50 | 2,6 | ♦ | | ♦ |
| 21,20 | 2,8 | ♦ | | ♦ |
| 22,20 | 3,1 | ♦ | | ♦ |
| 23,20 | 3,3 | ♦ | | ♦ |
| 24,20 | 3,6 | ♦ | | ♦ |
| 25,20 | 3,9 | ♦ | ♦ | ♦ |
| 26,20 | 4,3 | ♦ | ♦ | ♦ |
| 27,20 | 4,6 | | | ♦ |
| 28,20 | 4,9 | ♦ | | ♦ |
| 29,20 | 5,3 | | | ♦ |
| 30,20 | 5,7 | ♦ | | ♦ |
| 30,50 | 5,8 | ♦ | | ♦ |
| 31,20 | 6,0 | ♦ | ♦ | ♦ |
| 32,20 | 6,4 | ♦ | | ♦ |
| 33,20 | 6,8 | ♦ | | ♦ |
| 34,20 | 7,3 | ♦ | | ♦ |

SCHNELLARBEITSSTAHL



EN ISO 4957 / DIN 17350, GEWALZT BZW. GESCHMIEDET, GEGLÜHT, GERICHTET,
GESCHÄLT/POLIERT BZW. GESCHÄLT/ÜBERDREHT,

TOLERANZEN BIS 50,00 MM RUND = K 11

AB 50,00 MM RUND = - 0/+1 MM

DURCHMESSER BIS 45,00 MM = 2900 - 3200 MM LÄNGE

AB 45,00 MM = 3000 - 4000 MM LÄNGE

| MM | KG/M | HS6-5-2-5 | HS2-9-1-8 | HS6-5-2 |
|--------|-------|-----------|-----------|---------|
| | | 1.3243 | 1.3247 | 1.3343 |
| | | GEGLÜHT | GEGLÜHT | GEGLÜHT |
| 35,20 | 7,7 | ♦ | ♦ | ♦ |
| 36,20 | 8,1 | ♦ | | ♦ |
| 38,20 | 9,0 | ♦ | | ♦ |
| 40,20 | 10,0 | ♦ | | ♦ |
| 40,50 | 10,20 | ♦ | ♦ | ♦ |
| 41,20 | 10,5 | ♦ | ♦ | ♦ |
| 42,20 | 11,0 | | | ♦ |
| 43,20 | 11,6 | ♦ | | ♦ |
| 45,20 | 158,7 | ♦ | | ♦ |
| 46,20 | 179,2 | | | ♦ |
| 48,20 | 200,9 | | | ♦ |
| 50,20 | 223,8 | | | ♦ |
| 51,20 | 248,0 | ♦ | ♦ | ♦ |
| 55,80 | 19,3 | ♦ | ♦ | ♦ |
| 61,20 | 23,2 | ♦ | ♦ | ♦ |
| 65,80 | 26,8 | ♦ | ♦ | ♦ |
| 68,20 | 28,8 | | | ♦ |
| 70,20 | 30,6 | ♦ | ♦ | ♦ |
| 75,00 | 34,9 | ♦ | ♦ | ♦ |
| 81,00 | 40,7 | ♦ | ♦ | ♦ |
| 85,00 | 44,8 | | | ♦ |
| 91,00 | 51,3 | ♦ | ♦ | ♦ |
| 95,00 | 56,0 | | | ♦ |
| 102,00 | 64,5 | ♦ | ♦ | ♦ |
| 105,00 | 68,4 | | | ♦ |
| 111,00 | 76,4 | ♦ | ♦ | ♦ |
| 121,00 | 90,8 | ♦ | ♦ | ♦ |
| 128,00 | 101,6 | | | ♦ |



SCHNELLARBEITSSTAHL



EN ISO 4957 / DIN 17350, GEWALZT BZW. GESCHMIEDET, GEGLÜHT, GERICHTET,
GESCHÄLT/POLIERT BZW. GESCHÄLT/ÜBERDREHT,

TOLERANZEN BIS 50,00 MM RUND = K 11

AB 50,00 MM RUND = - 0/+1 MM

DURCHMESSER BIS 45,00 MM = 2900 - 3200 MM LÄNGE

AB 45,00 MM = 3000 - 4000 MM LÄNGE

| MM | KG/M | HS6-5-2-5 1.3243 GEGLÜHT | HS2-9-1-8 1.3247 GEGLÜHT | HS6-5-2 1.3343 GEGLÜHT |
|--------|-------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| 132,00 | 108,0 | ◆ | ◆ | ◆ |
| 142,00 | 125,0 | ◆ | ◆ | ◆ |
| 152,00 | 143,2 | ◆ | ◆ | ◆ |
| 162,00 | 162,7 | | | ◆ |
| 182,00 | 205,4 | | | ◆ |
| 192,00 | 228,6 | | | ◆ |
| 202,00 | 253,0 | | | ◆ |
| 252,00 | 393,7 | | | ◆ |
| 303,00 | 569,2 | | | ◆ |