

# Blankstahl DIN 671/h9

## bright bars DIN 671/h9



geschliffen und poliert (teilweise gezogen und poliert) · Herstellungslänge 3 - 3,2m  
Abnahmeprüfzeugnis DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B

centerless ground and polished (partly cold drawn and polished) · random lengths 3 - 3,2m · inspection certificate DIN 50049/3.1B respectively EN 10204/3.1B

| Abmessung<br>dimension<br>in mm | Gewicht<br>weight<br>kg/m | W.-Nr. / material |      |      |
|---------------------------------|---------------------------|-------------------|------|------|
|                                 |                           | 4301              | 4305 | 4571 |
| 2                               | 0,02                      | •                 | •    |      |
| 3                               | 0,06                      | •                 | •    | •    |
| 4                               | 0,10                      | •                 | •    | •    |
| 5                               | 0,15                      | •                 | •    | •    |
| 6                               | 0,22                      | •                 | •    | •    |
| 7                               | 0,30                      | •                 | •    |      |
| 8                               | 0,40                      | •                 | •    | •    |
| 9                               | 0,50                      | •                 | •    |      |
| 10                              | 0,62                      | •                 | •    | •    |
| 11                              | 0,75                      | •                 | •    |      |
| 12                              | 0,89                      | •                 | •    | •    |
| 13                              | 1,04                      | •                 | •    |      |
| 14                              | 1,21                      | •                 | •    | •    |
| 15                              | 1,39                      | •                 | •    | •    |
| 16                              | 1,58                      | •                 | •    | •    |
| 17                              | 1,78                      | •                 | •    |      |
| 18                              | 2,00                      | •                 | •    | •    |
| 19                              | 2,23                      | •                 | •    |      |
| 20                              | 2,47                      | •                 | •    | •    |
| 21                              | 2,72                      |                   | •    |      |
| 22                              | 2,98                      | •                 | •    | •    |
| 24                              | 3,55                      | •                 | •    |      |
| 25                              | 3,85                      | •                 | •    | •    |

| Abmessung<br>dimension<br>in mm | Gewicht<br>weight<br>kg/m | W.-Nr. / material |      |      |
|---------------------------------|---------------------------|-------------------|------|------|
|                                 |                           | 4301              | 4305 | 4571 |
| 26                              | 4,17                      | •                 | •    | •    |
| 28                              | 4,83                      | •                 | •    | •    |
| 30                              | 5,55                      | •                 | •    | •    |
| 32                              | 6,31                      | •                 | •    |      |
| 34                              | 7,12                      | •                 | •    |      |
| 35                              | 7,55                      | •                 | •    | •    |
| 36                              | 7,99                      | •                 | •    | •    |
| 38                              | 8,90                      | •                 | •    |      |
| 40                              | 9,87                      | •                 | •    | •    |
| 42                              | 10,88                     | •                 | •    | •    |
| 45                              | 12,49                     | •                 | •    | •    |
| 48                              | 14,21                     | •                 | •    |      |
| 50                              | 15,41                     | •                 | •    | •    |
| 55                              | 18,65                     | •                 | •    | •    |
| 60                              | 22,20                     | •                 | •    | •    |
| 65                              | 26,05                     | •                 | •    | •    |
| 70                              | 30,21                     | •                 | •    | •    |
| 75                              | 34,68                     | •                 | •    | •    |
| 80                              | 39,46                     | •                 | •    | •    |
| 85                              | 44,55                     |                   | •    |      |
| 90                              | 49,94                     | •                 | •    | •    |
| 100                             | 61,65                     | •                 | •    | •    |
| 120                             | 88,78                     | •                 | •    | •    |

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.

Other dimensions or qualities on request.



## Blankstahl HI 6 m bright bars rl 6 m DIN 671/ h9

geschliffen und poliert (teilweise gezogen und poliert) · Herstellungslänge 6 m  
Abnahmeprüfzeugnis DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B (größtenteils mit AD-W2)

centerless ground and polished (partly cold drawn and polished), random lengths 6 m  
inspection certificate DIN 50049/3.1B respectively EN 10204/3.1B (for the most part with AD-W2)

| Abmessung<br>dimension<br>in mm | Gewicht<br>weight<br>kg/m | W.-Nr. / material |
|---------------------------------|---------------------------|-------------------|
|                                 |                           | 4301              |
| 6                               | 0,22                      | •                 |
| 8                               | 0,40                      | •                 |
| 10                              | 0,62                      | •                 |
| 12                              | 0,89                      | •                 |
| 14                              | 1,21                      | •                 |
| 15                              | 1,39                      | •                 |

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.  
Other dimensions or qualities on request.

| Abmessung<br>dimension<br>in mm | Gewicht<br>weight<br>kg/m | W.-Nr. / material |
|---------------------------------|---------------------------|-------------------|
|                                 |                           | 4301              |
| 16                              | 1,58                      | •                 |
| 18                              | 2,00                      | •                 |
| 20                              | 2,47                      | •                 |
| 22                              | 2,98                      | •                 |
| 25                              | 3,85                      | •                 |
| 30                              | 5,55                      | •                 |
| 40                              | 9,87                      | •                 |
| 45                              | 12,49                     | •                 |
| 50                              | 15,41                     | •                 |
| 60                              | 22,20                     | •                 |
| 80                              | 39,46                     | •                 |
| 100                             | 69,45                     | •                 |

## Blankstahl geschliffen Korn 240 bright bars polished

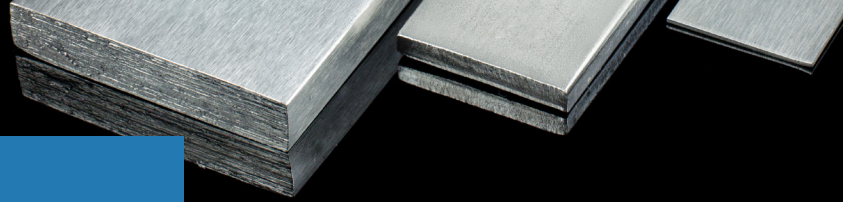
geschliffen und poliert (teilweise gezogen und poliert) · Herstellungslänge 6 m  
Abnahmeprüfzeugnis DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B (größtenteils mit AD-W2)

centerless ground and polished (partly cold drawn and polished) · random lengths 6 m  
inspection certificate DIN 50049/3.1B respectively EN 10204/3.1B (for the most part with AD-W2)

| Abmessung<br>dimension<br>in mm | Gewicht<br>weight<br>kg/m | W.-Nr. / material |
|---------------------------------|---------------------------|-------------------|
|                                 |                           | 4301              |
| 8 HI. 3m                        | 0,40                      | •                 |
| 8 HI. 6m                        | 0,40                      | •                 |
| 10 HI. 3m                       | 0,62                      | •                 |
| 10 HI. 6m                       | 0,62                      | •                 |
| 12 HI. 3m                       | 0,89                      | •                 |
| 12 HI. 6m                       | 0,89                      | •                 |

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.  
Other dimensions or qualities on request.

| Abmessung<br>dimension<br>in mm | Gewicht<br>weight<br>kg/m | W.-Nr. / material |
|---------------------------------|---------------------------|-------------------|
|                                 |                           | 4301              |
| 14 HI. 3m                       | 1,21                      | •                 |
| 14 HI. 6m                       | 1,21                      | •                 |
| 15 HI. 6m                       | 1,39                      | •                 |
| 15 HI. 3m                       | 1,39                      | •                 |
| 16 HI. 6m                       | 1,58                      | •                 |
| 16 HI. 3m                       | 1,58                      | •                 |
| 20 HI. 3m                       | 2,47                      | •                 |
| 20 HI. 6m                       | 2,47                      | •                 |



## Sechskantstahl blank hexagon bright bars

wärmebehandelt, gezogen, Herstellungslänge 3-4m  
Abnahmeprüfzeugnis DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B

heat treated, cold finished, random length 3-4m  
inspection certificate DIN 50049/3.1B respectively EN 10204/3.1B

| Abmessung<br>dimension<br>in mm | Gewicht<br>weight<br>kg/m | W.-Nr. / material |      |
|---------------------------------|---------------------------|-------------------|------|
|                                 |                           | 4301              | 4571 |
| 8                               | 0,44                      | •                 | •    |
| 10                              | 0,68                      | •                 | •    |
| 13                              | 1,15                      | •                 | •    |
| 14                              | 1,33                      | •                 | •    |
| 17                              | 1,97                      | •                 | •    |

| Abmessung<br>dimension<br>in mm | Gewicht<br>weight<br>kg/m | W.-Nr. / material |      |
|---------------------------------|---------------------------|-------------------|------|
|                                 |                           | 4301              | 4571 |
| 19                              | 2,45                      | •                 | •    |
| 22                              | 3,29                      | •                 | •    |
| 24                              | 3,94                      | •                 | •    |
| 27                              | 4,96                      | •                 | •    |
| 30                              | 6,12                      | •                 | •    |

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.  
Other dimensions or qualities on request.

## Stabstahl hot rolled bars

gewalzt, geschält, Herstellungslänge 3-6m  
Abnahmeprüfzeugnis DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B (größtenteils mit AD-W2)

rolled, rough turned, random length 3-6m  
inspection certificate DIN 50049/3.1B respectively EN 10204/3.1B (for the most part with AD-W2)

| Abmessung<br>dimension<br>in mm | Gewicht<br>weight<br>kg/m | W.-Nr. / material |      |
|---------------------------------|---------------------------|-------------------|------|
|                                 |                           | 4301              | 4571 |
| 8                               | 0,40                      | •                 | •    |
| 10                              | 0,62                      | •                 | •    |
| 12                              | 0,89                      | •                 | •    |
| 14                              | 1,21                      | •                 | •    |
| 15                              | 1,39                      | •                 | •    |
| 16                              | 1,58                      | •                 | •    |
| 18                              | 2,00                      | •                 | •    |
| 20                              | 2,47                      | •                 | •    |
| 22                              | 2,98                      | •                 | •    |
| 24                              | 3,55                      | •                 | •    |
| 25                              | 3,85                      | •                 | •    |
| 28                              | 4,83                      | •                 | •    |
| 30                              | 5,55                      | •                 | •    |
| 32                              | 6,31                      | •                 | •    |
| 25                              | 7,55                      | •                 | •    |
| 36                              | 7,99                      | •                 | •    |
| 38                              | 8,90                      | •                 | •    |

| Abmessung<br>dimension<br>in mm | Gewicht<br>weight<br>kg/m | W.-Nr. / material |      |
|---------------------------------|---------------------------|-------------------|------|
|                                 |                           | 4301              | 4571 |
| 40                              | 9,87                      | •                 | •    |
| 42                              | 10,88                     | •                 | •    |
| 45                              | 12,49                     | •                 | •    |
| 50                              | 15,41                     | •                 | •    |
| 55                              | 18,65                     | •                 | •    |
| 60                              | 22,20                     | •                 | •    |
| 65                              | 26,05                     | •                 | •    |
| 70                              | 30,21                     | •                 | •    |
| 75                              | 34,68                     | •                 | •    |
| 80                              | 39,46                     | •                 | •    |
| 85                              | 44,55                     | •                 | •    |
| 90                              | 49,94                     | •                 | •    |
| 95                              | 55,64                     | •                 | •    |
| 100                             | 61,65                     | •                 | •    |
| 105                             | 67,97                     | •                 | •    |
| 110                             | 74,60                     | •                 | •    |
| 115                             | 81,54                     | •                 | •    |

| Abmessung<br>dimension<br>in mm | Gewicht<br>weight<br>kg/m | W.-Nr. / material |      |
|---------------------------------|---------------------------|-------------------|------|
|                                 |                           | 4301              | 4571 |
| 120                             | 88,74                     | •                 | •    |
| 125                             | 96,33                     | •                 | •    |
| 130                             | 104,14                    | •                 | •    |
| 140                             | 120,78                    | •                 | •    |
| 150                             | 138,65                    | •                 | •    |
| 160                             | 157,75                    | •                 | •    |
| 170                             | 178,09                    | •                 | •    |
| 180                             | 199,66                    | •                 | •    |
| 190                             | 222,57                    | •                 | •    |
| 200                             | 246,49                    | •                 | •    |
| 220                             | 298,40                    | •                 | •    |
| 250                             | 385,14                    | •                 | •    |
| 270                             | 449,50                    | •                 | •    |
| 290                             | 518,30                    | •                 | •    |
| 325                             | 651,00                    | •                 | •    |

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.  
Other dimensions or qualities on request.