

## Weiche Backenrohlinge

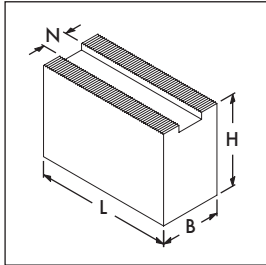
Ungebohrt und gebohrt  
Mit Spitzverzahnung 1.5 mm x 60°, geschliffen  
Typen: SBMJ und JBM

**MEHR PRÄZISION  
DURCH GESCHLIFFENE  
NUTE + VERZÄHNUNG**

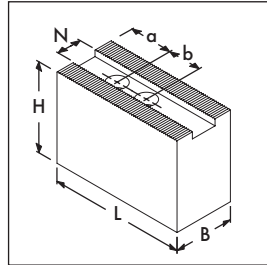
## Soft Jaw Blanks

Without bolt holes or with bolt holes  
With fine serration 1.5 mm x 60°, ground  
Type: SBMJ and JBM

**MORE PRECISE DUE  
TO GROUND SLOT  
AND SERRATION**



ungebohrt ab Lager  
without bolt holes available ex stock



auf Wunsch gebohrt lieferbar  
on request available with holes

### Nutbreite 12 mm, gebohrt für M 10

\* Bitte Lochabstand a angeben;  
Mindestbohrabstand: a = 12 mm;  
b = 20 mm, passend zum Nutenstein

### Nutbreite 14 mm, gebohrt für M 12

\* Bitte Lochabstand a angeben;  
Mindestbohrabstand: a = 13 mm;  
b = 25 mm, passend zum Nutenstein

### Nutbreite 16 mm, gebohrt für M 12

\* Bitte Lochabstand a angeben;  
Mindestbohrabstand: a = 13 mm;  
b = 30 mm, passend zum Nutenstein

### Nutbreite 21 mm, gebohrt für M 16

\* Bitte Lochabstand a angeben;  
Mindestbohrabstand: a = 15 mm;  
b = 30 mm, passend zum Nutenstein

### Slot width 12 mm, bored for M 10

\* Please indicate the bolt hole distance a;  
minimum distance: a = 12 mm;  
b = 20 mm, adjusted to the T-nut

### Slot width 14 mm, bored for M 12

\* Please indicate the bolt hole distance a;  
minimum distance: a = 13 mm;  
b = 25 mm, adjusted to the T-nut

### Slot width 16 mm, bored for M 12

\* Please indicate the bolt hole distance a;  
minimum distance: a = 13 mm;  
b = 30 mm, adjusted to the T-nut

### Slot width 21 mm, bored for M 16

\* Please indicate the bolt hole distance a;  
minimum distance: a = 15 mm;  
b = 30 mm, adjusted to the T-nut



Stahl 16 MnCr 5,  
einsatzhärtbar  
Steel 16 MnCr 5,  
suitable for  
case hardening

| SCHUNK-FUTTERTYPE<br>SCHUNK CHUCK TYPE   | SCHUNK-Type | Ident-Nr. ungebohrt<br>Id.-No. without<br>bolt holes | Ident-Nr. gebohrt*<br>Id.-No. with<br>bolt holes* | N  | B  | H   | L   | kg/Stück ungebohrt<br>kg/piece<br>without bolt holes |
|--|-------------|--|---|----|----|-----|-----|--|
| <b>Nutbreite 12 mm, Verzahnung 1.5 mm x 60° / Slot width 12 mm, Serration 1.5 mm x 60°</b>   |             |  |   |    |    |     |     |  |
| ROTA NCD 165-185 <sup>1)</sup> ; ROTA NC/NCF 165 <sup>1)</sup> ;<br>ROTA NCK 165; HSL 165 <sup>1)</sup> ; ROTA NCK plus 165 <sup>1)</sup> ;<br>ROTA NC/NCF plus 185 <sup>1)</sup>                              | SBMJ 70     | 132 150  | 133 150   | 12 | 35 | 60  | 80  | 1.3  |
| <b>Nutbreite 14 mm, Verzahnung 1.5 mm x 60° / Slot width 14 mm, Serration 1.5 mm x 60°</b>   |             |  |   |    |    |     |     |  |
| ROTA NCD 210 <sup>1)</sup> ; ROTA NC/NCF 210 <sup>1)</sup> ;<br>ROTA NCK 210; HSL 210 <sup>1)</sup> ;<br>ROTA NCK plus 210 <sup>1)</sup> ;<br>ROTA NC plus 215 <sup>1)</sup> ; ROTA NCF plus 215 <sup>1)</sup> | JBM 81      | 114 400  | 114 430   | 14 | 40 | 40  | 70  | 0.9  |
|  | JBM 82      | 114 401  | 114 431   | 14 | 40 | 40  | 95  | 1.2  |
|  | JBM 83      | 114 402  | 114 432   | 14 | 40 | 60  | 70  | 1.3  |
|  | JBM 84      | 114 403  | 114 433   | 14 | 40 | 60  | 95  | 1.7  |
|  | JBM 80      | 114 404  | 114 434   | 14 | 40 | 80  | 95  | 2.4  |
|  | JBM 85      | 114 405  | 114 435   | 14 | 40 | 100 | 95  | 2.9  |
|  | JBM 86      | 114 406  | 114 436   | 14 | 60 | 60  | 70  | 2.0  |
| JBM 87   | 114 407     | 114 437  | 14  | 80 | 60 | 70  | 2.6 |  |
| <b>Nutbreite 16 mm, Verzahnung 1.5 mm x 60° / Slot width 16 mm, Serration 1.5 mm x 60°</b>   |             |  |   |    |    |     |     |  |
| ROTA NCD 250 <sup>1)</sup> ; ROTA NC/NCF 250 <sup>1)</sup> ;<br>ROTA NCK 250; HSL 250 <sup>1)</sup> ;<br>ROTA NCK plus 250 <sup>1)</sup> ;<br>ROTA NC plus 260 <sup>1)</sup> ; ROTA NCF plus 260 <sup>1)</sup> | JBM 101     | 114 410  | 114 440   | 16 | 40 | 60  | 90  | 1.6  |
|  | JBM 102     | 114 411  | 114 441   | 16 | 40 | 60  | 110 | 2.1  |
|  | JBM 100     | 114 412  | 114 442   | 16 | 40 | 80  | 120 | 3.0  |
|  | JBM 103     | 114 413  | 114 443   | 16 | 40 | 100 | 110 | 3.4  |
|  | JBM 104     | 114 414  | 114 444   | 16 | 50 | 120 | 110 | 5.0  |
|  | JBM 105     | 114 415  | 114 445   | 16 | 60 | 60  | 95  | 2.7  |
|  | JBM 106     | 114 416  | 114 446   | 16 | 60 | 90  | 95  | 4.0  |
|  | JBM 107     | 114 417  | 114 447   | 16 | 80 | 60  | 95  | 3.5  |
| <b>Nutbreite 21 mm, Verzahnung 1.5 mm x 60° / Slot width 21 mm, Serration 1.5 mm x 60°</b>   |             |  |   |    |    |     |     |  |
| ROTA NCD 315 <sup>1)</sup> ; ROTA NCK 315;<br>HSL 315 <sup>1), 2)</sup> ; ROTA NCK plus 315 <sup>1)</sup> ;<br>ROTA NC plus 315 <sup>1)</sup> ; ROTA NCF plus 315 <sup>1)</sup>                                | JBM 120     | 114 420  | 114 450   | 21 | 50 | 60  | 130 | 3.1  |
|  | JBM 121     | 114 421  | 114 451   | 21 | 50 | 80  | 130 | 4.1  |
|  | JBM 122     | 114 422  | 114 452   | 21 | 50 | 120 | 130 | 6.0  |
|  | JBM 123     | 114 423  | 114 453   | 21 | 60 | 150 | 130 | 8.8  |
|  | JBM 124     | 114 424  | 114 454   | 21 | 80 | 80  | 130 | 6.2  |

1) Aufsatzbacken für diese Futter, jedoch mit Verzahnung 1/16" x 90° finden Sie auf Seite 20  
2) Bitte überprüfen Sie die Anschlussmaße

1) Top jaws for these chuck types with serration 1/16" x 90°, see page 20  
2) Please check the connecting dimensions