## Stahlflansch

Ausführung: Präzisionsgeschliffen.
Anwendung: Adapter zur Anpassung an unterschiedliche

DIN
55026



| Typ | A | B | C | D | G | H | J | K | L | M | Futter- $\varnothing$ | Spindel |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| CB06A05 | 140 | 15 | 82,563 | 79,7 | 104,78 | 12 | 116 | 6,6 | 11 | 7 | 160/169 | A2-5 |
| CBB06A06 | 140 | 41 | 106,375 | 103 | 133,35 | 13,5 | 104,78 | M10 | 20 | 24 | 160/169 | A2-6 |
| CBB08A05 | 170 | 22 | 82,563 | 79,7 | 104,78 | 11 | 133,35 | M12 | 17 | 11 | 200/210 | A2-5 |
| CB08A06 | 170 | 17 | 106,375 | 103 | 133,35 | 13,5 | 150 | 6,6 | 11 | 7 | 200/210 | A2-6 |
| CBB10A06 | 220 | 25 | 106,375 | 103 | 133,35 | 13,5 | 171,45 | M16 | 20 | 13,5 | 254/304 | A2-6 |
| CB10A08 | 220 | 18 | 139,719 | 136 | 171,45 | 17 | 190 | 9 | 14 | 10 | 254/304 | A2-8 |
| CB15A08 | 300 | 33 | 139,719 | 140 | 171,45 | 17 | 235 | M20 | 25 | 17 | 381 | A2-8 |
| CB15A11 | 300 | 22 | 196,869 | 192,1 | 235 | 21 | 260 | 11 | 17 | 11 | 381 | A2-11 |



## Aufsatzbacken

Ausführung: Ungestuft, weiche Ausführung. 1,5 mm x $60^{\circ}$ Verzahnung. 3-teiliger Satz.



