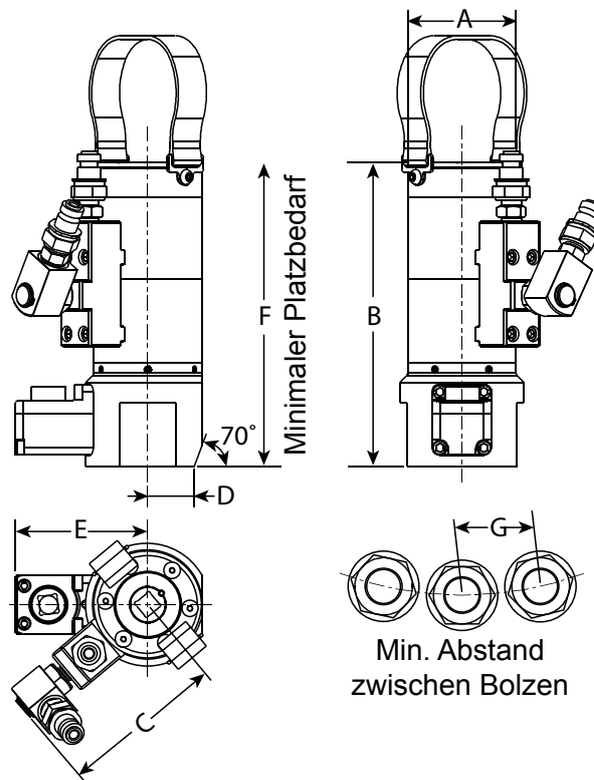


Hydraulischer Vorspannzylinder

Typ WDD

- Für Windkraftanlagen
- Robuste Getriebeeinheit
- Selbstausrichtender Mutterdreher mit außenliegendem Getriebe
- Geringer Durchmesser, extrem belastbarer Hydraulizylinder (2-stufig)
- Schnelles Nachsetzen der Mutter durch 1/2" Vierkantantrieb
- Max. Betriebsdruck 1.350 bar

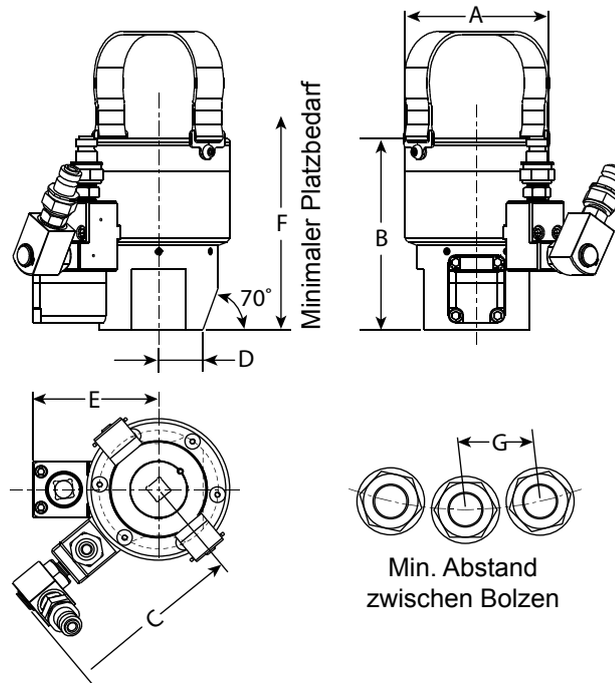


| | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | F mm | G mm |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| WDD1-M30 | 74 | 210 | 112 | 37 | 91 | 290 | 64 |
| WDD2-M33 | 79 | 214 | 115 | 39,5 | 93 | 298 | 70 |
| WDD3-M36 | 85 | 239 | 117 | 42,5 | 96 | 332 | 76 |
| WDD4-M39 | 92 | 249 | 121 | 46 | 99 | 348 | 79 |
| WDD5-M42 | 89 | 255 | 124 | 49 | 102 | 360 | 90 |

Hydraulischer Vorspannzylinder

Typ WSD

- Für Windkraftanlagen
- Robuste Getriebereinheit
- Selbstausrichtender Mutterdreher mit außenliegendem Getriebe
- Hydraulikzylinder mit geringer Höhe
- Schnelles Nachsetzen der Mutter durch 1/2" Vierkanttrieb
- Max. Betriebsdruck 1.350 bar



| | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | F mm | G mm |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| WSD1-M30 | 103 | 138 | 127 | 32 | 91 | 211 | 68 |
| WSD2-M33 | 112 | 140 | 132 | 35 | 93 | 218 | 74 |
| WSD3-M36 | 122 | 149 | 136 | 37 | 96 | 233 | 82 |
| WSD4-M39 | 133 | 153 | 142 | 42 | 99 | 238 | 88 |
| WSD5-M42 | 140 | 157 | 146 | 45 | 102 | 250 | 93 |