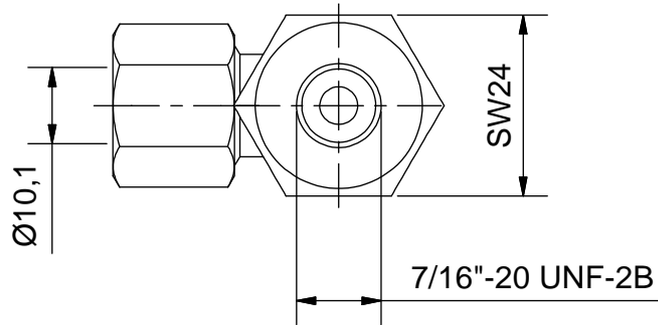
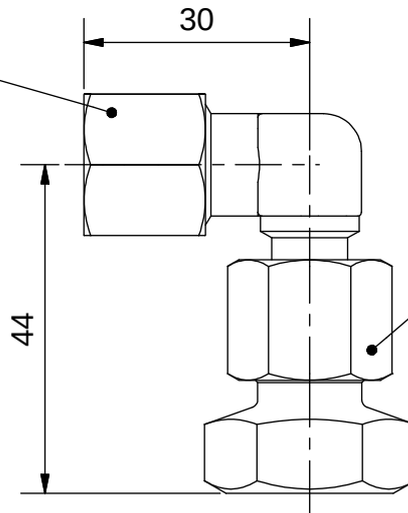


Duplikat



Bolzenschraube M16x1,5 -6g



Bolzenschraube M16x1,5 -6g

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!
Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen und allen Beilagen die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert und vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.

Max. zul. Betriebsdruck 60 bar

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------------|-------|------|---|------------|---|--|-------------------|--|-----------|
| (Verwendungsbereich) | | | | nichttolerierete Maße: ISO 2768-mittel | | Maßstab: 1:1 | | (Gewicht) 0,05 kg | | |
| | | | | | | Werkstoff: siehe Einzelteile | | Halbzeug: | | |
| | | | | Datum | Name | Adaptersatz NH3 NH-10W-7/16" | | | | |
| | | | | Gezeichnet | 18.08.2014 | | | | | Szacknies |
| | | | | Kontrolliert | | | | | | |
| | | | | Norm | | | | | | |
| | | | | | | 7784-K | | 1 | | |
| | | | | | | | | A4 | | |
| Zust. | Änderungen | Datum | Name | W:\Technik\ACAD\Inventor\Einzelteile\Adapter für OR\Adapter NH3\NH-10W-7_16.idw | | | | | | |