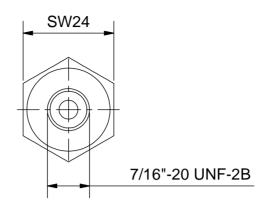
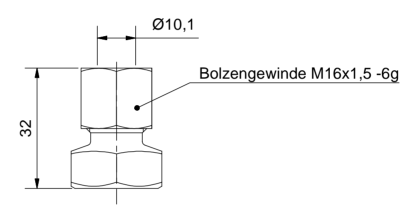
## Duplikat





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)			nichttolerierte Maße: ISO 2768-mittel			Maßstab:	1:1	(Gewicht)	0,03 kg
						Werkstoff: Halbzeug:	siehe Einzelteile		
				Datum	Name		Adaptersatz NH3		
			Gezeichnet	18.08.2014	Szacknies				
			Kontrolliert						
			Norm				NH-10G-7/16"		
					****		<b>7785</b> -K		1
			56	hul	tze				
Änderungen	Datum	Name	W:\Technik\ACAD\Inventor\Einzelteile\Adapter für OR\Adapter						
				Maße ISO 2  Gezeichnet  Kontrolliert  Norm	Maße: ISO 2768-mittel  Datum Gezeichnet 18.08.2014 Kontrolliert Norm	Maße: ISO 2768-mittel  Datum Name Gezeichnet 18.08.2014 Szacknies Kontrolliert Norm  ESK ****  Schultze	Maße: ISO 2768-mittel  Datum Name Gezeichnet 18.08.2014 Szacknies Kontrolliert Norm  Werkstoff: Halbzeug:	Maße: ISO 2768-mittel  Datum Name Gezeichnet 18.08.2014 Szacknies Kontrolliert Norm  Norm  Maße: Werkstoff: Halbzeug:  Adaptersatz NH-10G-7	Maße: ISO 2768-mittel    Datum Name   Halbzeug:   Siehe Einzelteile