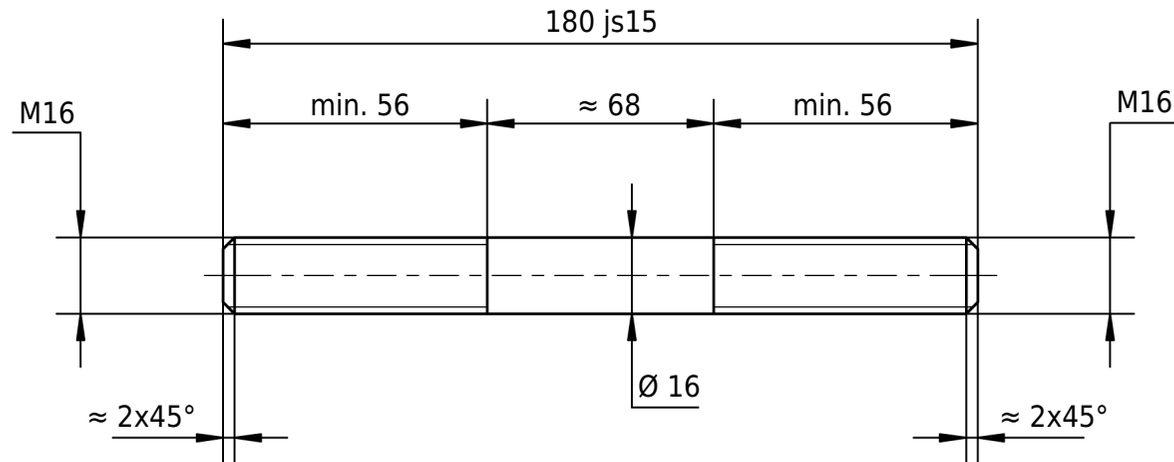


Il presente disegno è proprietà esclusiva di mbo Osswald GmbH & Co KG. È vietata la trasmissione, riproduzione e comunicazione a terzi (anche parziale). L'eventuale violazione comporta l'obbligo di risarcimento del danno.

180 js15	180.800
	179.200



Elementi di collegamento

Sezione sinistra (montato):

10 03 4419 8162/013 - Snodi angolari DIN 71802 Forma CS con perno filettato | CS 19 M16 | elettrozincato bianco | Acciaio
 10 00 0934 0016/013 - Dadi DIN 934 | M16 | elettrozincato bianco | Acciaio

Sezione destra (montato):

10 02 0016 8001/013 - Snodi a forcilla (simile a DIN 71751), con clip per forcelle | AFKB 16x32 M16 | elettrozincato bianco | Acciaio
 10 00 0934 0016/013 - Dadi DIN 934 | M16 | elettrozincato bianco | Acciaio

Scostamenti ammessi per quota senza indicazione di tolleranza ISO 2768-m per quota lunga e angolare ISO 2768-0,6 per simmetria				Superficie elettrozincato bianco	Scala	Peso
					Materiale	1.0718 (11SMnPb30+C)
					Denominazione	
					Tirante a snodo M16 180	
					Articolo n	
					GL161592827972	
					A4	
A	Disegno creato	22.06.2020	eShop	 mbo Osswald GmbH & Co KG Steingasse 13 97900 Kuelshelm-Steinbach Germania	Risarcimento	Risarcimento
Stato	Modifiche	Data	Nome		per:	con: