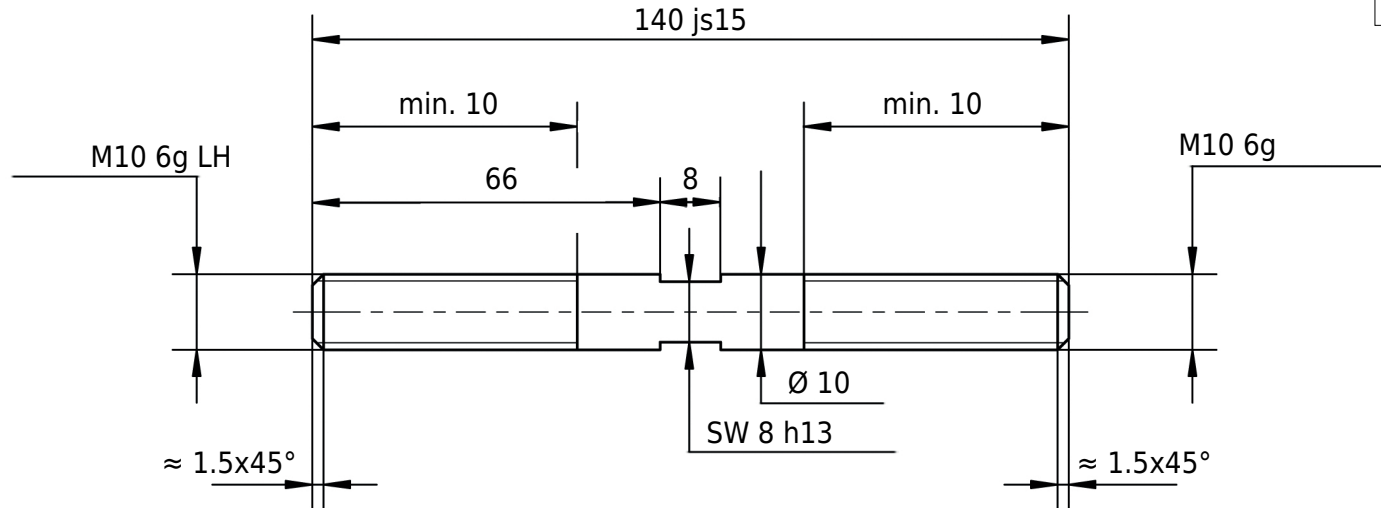


Il presente disegno è proprietà esclusiva di mbo Osswald GmbH & Co KG. È vietata la trasmissione, riproduzione e comunicazione a terzi (anche parziale). L'eventuale violazione comporta l'obbligo di risarcimento del danno.

140 js15	140.800 139.200
8 h13	8.000 7.780



Elementi di collegamento

Sezione sinistra (sciolto):

11 56 6481 1010/000 - Teste a snodo DIN ISO 12240-4 (DIN 648) serie K versione che non richiede manutenzione acciaio inox filettatura interna | 10 M10LH | Acciaio inox | lucida

11 00 0934 0010/000 - Dadi DIN 934 | M10LH | Acciaio inox | lucida

Sezione destra (sciolto):

10 56 6481 1010/000 - Teste a snodo DIN ISO 12240-4 (DIN 648) serie K versione che non richiede manutenzione acciaio inox filettatura interna | 10 M10 | Acciaio inox | lucida

10 00 0934 0010/000 - Dadi DIN 934 | M10 | Acciaio inox | lucida

Scostamenti ammessi per quota senza indicazione di tolleranza ISO 2768-m per quota lunga e angolare ISO 2768-0,6 per simmetria					Superficie lucida	Scala	Peso
						Materiale 1.4305 (X8CrNiS18-9)	
					Data	Denominazione	
				Disegnato		Tirante a snodo M10 120	
				Controllato			
				Norma			
						Articolo n	
						GL101675015688	
A	Disegno creato		eShop	 mbo Osswald GmbH & Co KG Steingasse 13 97900 Kuelshelm-Steinbach Germania		A4	
Stato	Modifiche	Data	Nome			Risarcimento per:	Risarcimento con: