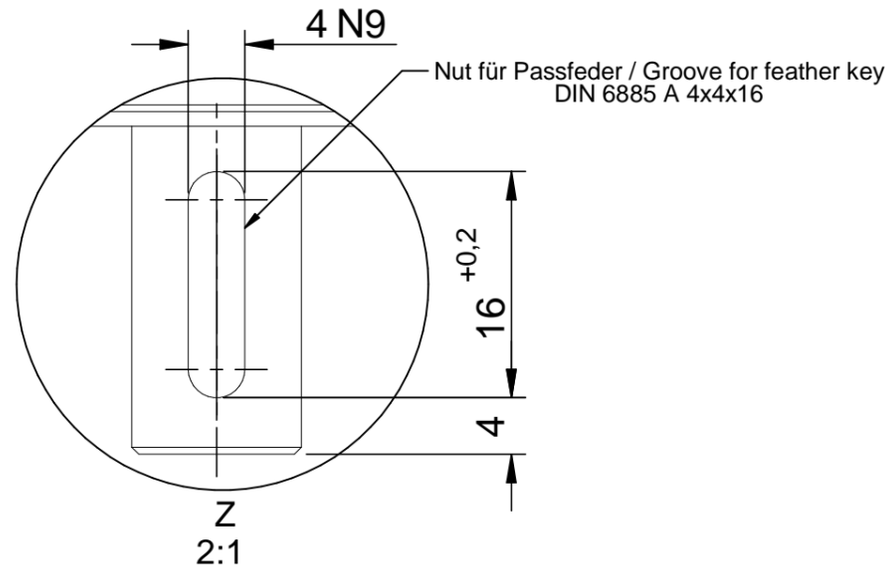


Sensorstecker M12
4-polig, Stifte, A-Kodierung
Ausrichtung siehe Hinweis
Sensor connector M12
4-pole, pins, A-coded
alignment see note

Sensorstecker M12
4-polig, Buchse, D-Kodierung
Ausrichtung siehe Hinweis
Sensor connector M12
4-pole, socket, D-coded
alignment see note

Position Kodierzapfen und Kodiernut
Position coding pin and coding groove



Hinweis / Note:
Aluminiumversion
Sensorstecker sind ausgerichtet
Edelstahlversion
Sensorstecker sind nicht ausgerichtet
Aluminium version
Sensor connectors are aligned
Stainless steel version
Sensor connectors are not aligned

TWK-ELEKTRONIK GmbH				Toleranzen DIN ISO 2768/m-K		Maßstab 1:1		SUPREME SENSORING TWK	
Bismarckstr. 108 D-40210 Düsseldorf Tel.: +49 211 96117-0 info@twk.de				Material:		Fa.:			
				Datum		Name		Einbauzeichnung / Drawing TRT 65-SPx ... M T01	
3		Steckerausrichtung		26.01.20178		RS			
3		Geberbezeichnung		21.12.2020		ME			
2		Geberbezeichnung		11.02.20		RS			
				Zusatz:				TZY 13279 DB / B - 2258-1	
1		Welle ø12 h7 => f7		06.10.17		RS			
1		Stecker ausgerichtet		06.10.17		RS			
1		deutsch / englisch		06.10.17		RS		Blatt 1	
Zust.		Aenderung		Datum		Name		1 Bl.	

Diese Zeichnung unterliegt nicht dem Änderungsdienst.
This drawing is subject to out of revision service.

Dieses Dokument genießt Urheberrecht und damit den gesetzlich dafür bestehenden Schutz.
This document is owned by TWK-Elektronik GmbH and is protected by copyright laws and international treaty provisions.