



Die  Maße werden vom Besteller (Empfänger) besonders beachtet. Maßzahlen in runden Klammern ( ) gelten nicht für die Prüfung.  
 SPECIAL ATTENTION WILL BE GIVEN TO DIMENSIONS IN  FRAMES. DIMENSIONS IN CURVED PARENTHESES ( ) ARE NOT FOR INSPECTION.  
 THE DRAWING SHOWS THE END PRODUCT.

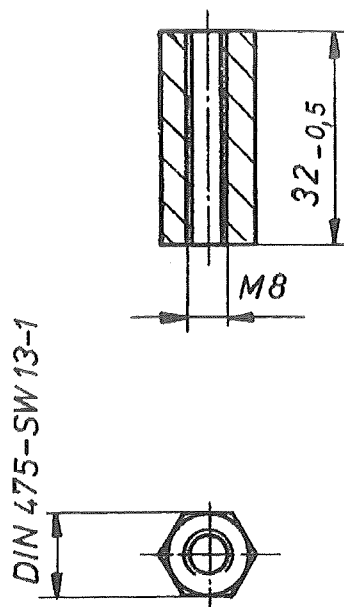
Oberfläche nach Behandlungsvorschrift

8025-03-8502

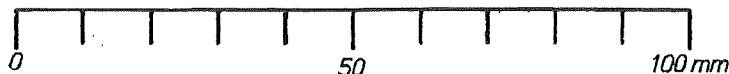
galvanisch verzinkt und gelb chromatiert

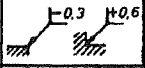
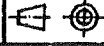
Schichtdicke 0,012 + 0,006

K 22/3



✓  $R_z 100$



UNLESS OTHERWISE SPECIFIED				MATERIAL		PROJECTION METHOD E-ISO R 128
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	CORNERS PER DIN 6784	GEOMETRIC TOLERANCES PER ISO / R 1101 GENERAL TOLERANCES DIN 7168 C-MEDIUM	SURFACE TEXTURE PER ISO 1302 IN MICROMETERS			
Bauart TYPE <b>F6L 413 F/FZ</b>	Werkstückkanten nach DIN 6784 	Form- u. Lagertoleranzen nach DIN 7184 Allgemeintoleranzen DIN 7168-C mittel	Oberflächenangaben nach ISO 1302 Rz nach DIN 4768	Maßstab SCALE <b>1:1</b>	Gewicht WEIGHT	Ansichten Methode E-ISO R 128 
				Werkstoff <b>9MSn 28K+S rißfrei</b>		
				Reinheit Nr. BLANK ND		
		Datum	Name	Benennung TITLE		
		Bearb. <b>16.11.</b>		<b>Sechskantmutter</b>		
		Gepr. <b>81</b>				
		Norm				
		Abt. DEPT <b>AE-KSM</b> Ge		Teilenummer (Sach-, Identif.)/EPN		
				<b>224 6593 EE 0148-56</b>		Blatt SHEET
				Ers. für, REPLACES		von Bl.
Änderung REVISION		Dat./Na.	Gepr.	Urspr. ORIGIN <b>MO148-56-202</b>		