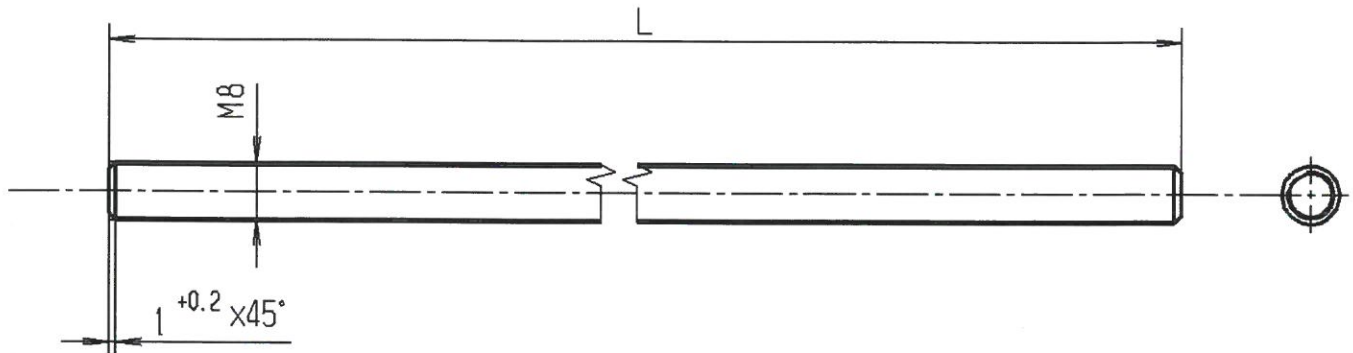


Gewindeenden nach DIN 78



Verwendung zum Blocken von Magnet-Ventilen und Schieber-Elementen

(e)

0000 9214 099	315	-	7
0000 9214 098	275	-	6
0000 9214 097	235	-	5
0000 9214 096	195	-	4
0000 9214 095	160	-	3
0000 9214 094	120	-	2
Zchnng.Nr.:	Maß L	Anzahl der Schieber	Anzahl der M. Ventile

		Werkstoff 975 NIRO-A2M		Änderungs-Index: -e		1x	Beschreibung		
		Rohteilempfehlung Gewindestange M8		Nummer: 9042631		- Länge bei 0000 9214 095 von 155mm auf 160mm geändert.			
				Datum: 04.03.14					
				Name: KAU					
		A-THY	Datum	Name	Oberflächen nach E 0000 0391 500				
		Gezeichnet	26.08.93	KOE	Allgemein- Toleranzen nach 0000 0391 501	$\sqrt{} = \sqrt{}$	$\sqrt{x} = \sqrt{R_z 6.3}$		
		Geprüft				$\sqrt{} = \sqrt{R_z 6.3}$	$\sqrt{} = \sqrt{R_z 4}$		
						$\sqrt{} = \sqrt{R_z 1.6}$	$\sqrt{} = \sqrt{R_z 1.6}$		
Passung	Abmaß	erstellt mit CATIA V5							
Maßstab 1:1		STIFTSCHRAUBE M 8						Zeichnung-Nr.	Pos. ChS. Bl.
		zum Blocken von Magnetventilen und zum Blocken von Steuerschieberelementen						0000 9214 094 - 099	
Für diese Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor. Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!								Ausprg. :	
								Ersetzt durch	

Für diese Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor. Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!