



Treibstangen-Lochungen & Verzahnung sind symmetrisch zur Mittenachse toleriert!

$\equiv 0,2 A$

sämtliche Freimaßtoleranzen in X Richtung  $\pm 0,2 \text{ mm}$   $\rightarrow$

<b>Werkstoff</b>
1.0330 K50
1.4301

Tolerierung nach ISO 8015

				Maßstab: 1:2 (5:1)	Werkstoff
				Freimaßtoleranz: ISO2768mK	siehe Tabelle
				Eingerahmte Maße werden besonders geprüft	Oberfläche
24	=Index -	19.05.04	Grueni	WZ Gepr.	nach Auftrag
-		19.05.04	Grueni		
11		16.04.03	Grueni	Bearb. 08.09.00	Wermbter
10	-----	18.07.02	Grueni	Gepr. 22.04.03	Hoeltgen
Ind.	Änderung	Datum	Name	Ges. 22.04.03	Wiesner
 Karl Fliether GmbH & Co 42551 Velbert					Benennung
					Treibstange G2 Standard (F2,R2)
					Art.-Nr.
					Zeichnungs-Nr.
					9.475.00348.20
					3
					EMPB-Nr.