



Korrosionsschutz nach  
Werknorm 0000 0391 574  
Schutzklasse: L2  
Farbe: silbergrau  
Zusatzangaben: --

Zeichn. Nr.	Index	Werkstoff Ms-Nr.	Meß L1	Meß L2	Meß d1	Meß d2	Meß m	Meß n	Korros. Schutz	Gewicht (kg)
300										
299										
298										
297										
296										
295										
294										
293										
292										
291	h	St 50 K	71	67	12 h11	11.5 h11	1.1 H13	0.9	L2	0.064
290	h	X120Ni-Si18-B-K MS 148 078	56	49	20 h11	19 h11	1.3 H13	2.2	-	0.14
289	h	St 50 K	62	57	16 h11	15.2	1.2	1.3	L2	0.1
288	h	St 50 K	44	37	16 h11	15.2	1.2	2.3	L2	-
287	h	St 50 K	56	49	20 h11	19	1.5	2	L2	0.14

0000 9240

Werkstoff		Änderungs-Index: -h 1x		Beschreibung	
		Nummer: 9041139		Korrosionsschutz geändert (Chrom VI frei)	
		Datum: 07.08.12			
		Name: PFE			
ZEKO		Datum		Oberflächen nach E 0000 0391 500	
Dezisionet 26.07.68		Schn.		$\sqrt[n]{\frac{r_{\text{a,3}}}{r_{\text{a,4}}}}$	
Geprüft				$\sqrt[n]{\frac{r_{\text{a,3}}}{r_{\text{a,4}}}}$	
Abmaß		erstellt mit CATIA V5		$\sqrt[n]{\frac{r_{\text{a,10}}}{r_{\text{a,16}}}}$	
Passung				$\sqrt[n]{\frac{r_{\text{a,10}}}{r_{\text{a,16}}}}$	
Meßstab		1:1		FORMAT D - DIN A3	
Für diese Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor. Schutzmerk nach DIN 34 beachten!		Bolzen		Zeichnung-Nr. 287 / 0000 9240 / 300	
				Pos. ChS. Bl.	
				Ersatz für Zeichn. gl. Nr.	
				Ersetzt durch	