



L1 = Längennaß-Ermittlung nach Zeichnung-Nr. 21157.000-000 B Bl. 2
 Ident-Nr. 15951 B2

APERTURE CARD

Bezeichnungsbeispiel: Strebe Werkstoffvariante: St 37, L1 = ... mm

Strebe Werkstoffvariante: 14301 L1 = ... mm	19061							
Strebe Werkstoffvariante: St 37 L1 = ... mm	19060				IPB 120 DIN 1025 - St 37-2	19057		
Benennung	Ident-Nr.	Anderungsbericht-Nr.	Zustand	Werkstoff		Ident-Nr.	Gewicht (kg)	
	Zulässige Abweichungen f. Maße o. Toleranzangabe n. DIN 7168			Oberflächenzeichen ~(V)~W~				
	Über bis	0,5 3 6 30 120 315	6 30 120 315 1000	Oberflächenbehandlung				
	mit/	±0,1 ±0,1 ±0,2 ±0,3 ±0,5 ±0,8		Sonderbehandlung				
				Benennung Standardzeichnung für Strebe Werkstoffvariante: ... L1 = ... mm				
	Datum	Name		verwendet bei				
	Bearb.	22.10.92		Maßstab 1:1				
	Gepr.	18.12.92		Format Blatt-Nr.				
	Norm	10.12.92		alte Zeichn.-Nr. 21161-070-001				
				Zeichn.-Nr. 3-359-311				
				Ident-Nr. 19060 M1				
				Bl. 2				
Zust.	Anderungs-Nr.	Datum	Name	Urspr.: 21161.000-001 Bl. 1		Ers. 1:		(Ers. d.)

9904260302

9904260302

PDR RUS

9904260 302

