



20 kA1s
 Deformation Load 23 kN
 Breaking Load 52 kN
 Clamp suitable for conductor-size 142qmm – φ15,4mm with
 armour-rod φ2,18mm

This drawing and all data contained therein is legal and intellectual property of LORÜNSER Leichtmetallwerk GmbH and must not be altered or transmitted to any third party without our written consent.

ISO 1302	Rauheitsklasse	N6	N7	N8	N9	N10	N11	N12	Freimaßtoleranz nach ISO 2768
	Romax.µm	0,8	1,6	3,2	6,3	12,5	25	50	
Spanende Bearbeitung	bei Bedarf	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○ ⊗ ○ ○ fein mittel grob sehr grob
Zutreffendes angekreuzt									

○	⊗	○	○
Zutreffendes angekreuzt			

Modelleinrichtungen nach DIN 1511	
Al-Kokillengussteile roh nach DIN 1688 Teil3 GTA 15/5	Al-Sandgussteile roh nach DIN 1688 Teil1 GTA 16/5
Al-Schmiedeteile roh nach DIN 1749	St-Schmiedeteile roh nach DIN 7526



L.Nr.	Stück	Benennung	EDV-Nummer	Werkstoff	Abmessungen	Bemerkung
		Gewicht zu Zeichnung		Benennung Description		
		Fertigteil		Hängeklemme f. Seil φ19-21,8		
c	Breaking Load	18.12.2003 Rinner N.	Mutterpause	Artikel oder Werkzeug Nr. Article or Tool No.		Masstab
b	Aufhängung auf φ25	04.12.2003 Rinner N.	Datum	Name	636.04/205	1:1,5
a	Durchmesser Bereich	18.04.2002 H.Müller	Bearb.	21.03.2002 H. Müller		
Änderungen		Gepr.	21.03.2002	H. Müller	Zeichnungs Nr. Drawing No. DIN 636-04-205	
					Ersatz für / durch: DIN A	