

Werk Hamburg

Speira GmbH, Aluminiumstraße, D-21129 Hamburg Alumeco Service GmbH Haide Feld 1 D-06869 COSWIG	Packlisten-Nr./Position	1450587937 000010
	Auftrags-Nr./Pos./Kunde-Nr.	982701/ 000120/ 129619
	Kundenbestell-Nr.	120560157 consignment
	Material-Nr.	85930315/
	Legierung	5754
	Zustand	H22
	Abmessungen (D x B)	3,000 x 1500,00 mm

Prüfgrundlage DIN EN 485-1+ 2+ 4, DIN EN 515, DIN EN 573-3 EN 15088	Vertriebstext 6002264 RID 500 mm - RAD. ca. 1800 mm Achse waagrecht Dickentol.: 1/2 EN, nur im Minus Art.1100146
--	--

Chargen Rückverfolgung



Herkunft	Packstück-Nr.	Gusscharge	Prüfpunkt	Gewicht [kg]	Stückzahl	Master ID
17182601	17182601	3808384422021	17182601	9.160	1	17149201

Prüfergebnisse

Prüfpunkt	Messwerte									
	Dicke mm	Rm MPa	Rp0,2 MPa	A50 %						
min.	2,830	220	130	11,0						
max.	3,000	270								
17182601	2.946	239	169	15.6						

Chemische Zusammensetzung (Gew.%) der Gusscharge(n)

Gusscharge	Si %	Fe %	Cu %	Mn %	Mn+ Cr %	Mg %	Cr %	Zn %	Ti %
min.	-	-	-	-	0.10	2.6	-	-	-
max.	0.40	0.40	0.10	0.50	0.6	3.6	0.30	0.20	0.15
380838442 2021	0.29	0.38	0.06	0.27	0.32	2.9	0.06	0.04	0.03

QM-System zertifiziert nach IATF 16949 ISO 9001 & ISO 14001 & EN 50001 EN 15088 : 2005. 07. Band / Blech aus Band Es wird bestätigt, dass die Lieferung geprüft wurde und den Vereinbarungen bei Bestellannahme entspricht. Das Zeugnis wurde maschinell erstellt.	 0045-CPR-0524		Abnahmebeauftragter	A.Witz
			Zeichen	WAH2
			Werk	Hamburg
			Ausstellungsort	Hamburg 24.11.2021