

Werk Hamburg

Hydro Aluminium Rolled Products GmbH, Aluminiumstraße, D-21129 Hamburg Alumeco Service GmbH Haide Feld 1 D-06869 COSWIG	Packlisten-Nr./Position	1450493383 000010
	Auftrags-Nr./Pos./Kunde-Nr.	884639/ 000070/ 129619
	Kundenbestell-Nr.	120448979 Consignment
	Material-Nr.	85936892
	Legierung	5754
	Zustand	H22
	Abmessungen (D x B)	1,000 x 1500,00 mm

Prüfgrundlage DIN EN 485-1+ 2+ 4 , DIN EN 515 , DIN EN 573-3	Vertriebstext 6003196 RID 500 mm - RAD. ca. 1800 mm Achse waagrecht Dickentol.: 1/2 EN, nur im Minus Art.1100121
--	--

Chargen Rückverfolgung



Herkunft	Packstück-Nr.	Gusscharge	Prüfpunkt	Master ID	Gewicht [kg]	Stückzahl
72752801	72752801	3808840222019	72752801	72753301	8.985	1

Prüfergebnisse

Prüfpunkt	Messwerte									
	Dicke mm	Rm MPa	Rp0,2 MPa	A50 %						
min.	0,910	220	130	8,0						
max.	1,000	270								
72752801	0.951	239	167	15.7						

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
380884022 2019	0.29	0.36	0.05	0.31	0.36	2.8	0.05	0.04	0.03

QM-System zertifiziert nach IATF 16949 ISO 9001 & ISO 14001 & EN 50001 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 20.05.2019