

Werk Hamburg

Packlisten-Nr./Position	1450607908 000020
Auftrags-Nr./Pos./Kunde-Nr.	1000997/ 000020/ 109499
Kundenbestell-Nr.	55159702 Juni 22 Formel
Material-Nr.	85701816
Legierung	5754
Zustand	H22
Abmessungen (D x B x L)	5,000 x 1500,00 x 3000,00 mm

Prüfgrundlage EN 485-1+ 2+ 4, EN 515, EN 573-3 EN 15088	Vertriebstext 310029
--	--------------------------------

Chargen Rückverfolgung



Herkunft	Packstück-Nr.	Gusscharge	Prüfpunkt	Master ID	Gewicht [kg]	Stückzahl
2248330106	D473108106	3808442842022	2248330101	22483301	1.060	18
2248330107	D473108107	3808442842022	2248330101	22483301	1.060	18
2440000104	D475267104	810439142022	2440000101	24400001	1.059	18
2440000105	D475267105	810439142022	2440000101	24400001	1.059	18
2440000106	D475267106	810439142022	2440000101	24400001	1.059	18
2440000107	D475267107	810439142022	2440000101	24400001	1.059	18
2440000108	D475267108	810439142022	2440000101	24400001	1.059	18

Prüfergebnisse

Prüfpunkt	Messwerte									
	Dicke mm	Rm MPa	Rp0,2 MPa	A50 %						
min.	4,760	220	130	11,0						
max.	5,000	270								
2248330101	4.805	245	190	15.8						
2440000101	4.853	243	185	15.2						

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
81043914 2022	0.22	0.31	0.05	0.33	0.38	2.9	0.05	0.04	0.02
380844284 2022	0.24	0.37	0.06	0.31	0.37	2.8	0.05	0.05	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 30.05.2022