

MATERIALLISTE UND REFERENZEN

Die schälbaren Passelemente von Lameco



NORM / WERKSTOFFE				SPEZIFISCHE GEWICHTE	LAMELLENSTÄRKE (IN MM)										
					NORM										
NORM	USA	DIN	Wnr.		0,005	0,010	0,012	0,019	0,023	0,025	0,05	0,075	0,1	0,11	0,2
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Aluminium															
LS1	1200	Al99	3.0205	2,8							X	X	X		
LS2	5052	AlMg2,5	3.3523	2,8							X	X			
Messing															
LS3	C27200 C27700	CuZn37	2.0321	8,5						X	X	X	X		
Edelstahl															
LS4	AISI 302	X12CrNi177	1.4310	8,2							X	X	X		
LS5	AISI 304	X5CrNi1810	1.4301	8,2		X				X	X	X	X		
LS6	AISI 304L	X2CrNi1911	1.4306	8,2							X	X	X		
LS7	AISI 316	X5CrNiMo17133 X5CrNiMo17122	1.4436 1.4401	8,2						X	X	X			
LS8	AISI 316L	X2CrNiMo18143 X2CrNiMo17322	1.4435 1.4404	8,2							X	X	X		
C-Stahl															
LS9	AISI 1010 AISI 1008	CK10	1.2111	8,2						X	X	X	X		
Titan															
LS10	R50250	Ti Gr 1	3.7025	4,5						X	X	X	X		
LS11	R50400	Ti Gr 2	3.7035	4,5							X	X	X		
INTERCOMPOSITE®															
LS12	(Polymere / Epoxid / Polyester)			1,395			X	X	X		X	X	X		X
DUOPEEL®															
LS13*	(metallisiertes Polyester)			1,395			X	X	X		X				
X.FIBER®															
LS15*	(Kohlefaservlies)			1,05										X	
LS16	(Glasfaservlies PLUS)			1,35 zu 1,39							X	X	X		
COBRA.X®															
LS17	(BCRW -Vlies)			1	X										

* Der LS14 Referenz gelöscht wurde

MATERIALLISTE UND REFERENZEN

Die schälbaren Passelemente von Lameco

DIE QUALITÄT unser Anliegen n°1

Sämtlichen Aktivitäten von LAMECO liegt das Konzept der kontinuierlichen Qualitätsverbesserung zu Grunde. Dieses läßt sich graphisch folgendermaßen darstellen :



Bei Bedarf lassen wir unseren Kunden gerne unser Qualitätsatshandbuch zukommen.

DIE KOMPETENZEN der LAMECO-Gruppe

Weltweit **innovativstes Unternehmen** mit mehreren **Patenten** auf schälbare Passelemente ;
Technische Unterstützung bei der Auswahl der Materialien ;
Individuelle Entwicklung für spezielle Anforderungen und **Machbarkeitsstudien** für die Endprodukte ;
 Exklusiv bei Lameco: Grad der **Schälbarkeit nach Kundenwunsch** ;
Hohe Produktionskapazitäten dank beständiger Investitionen in **immer leistungsfähigere** und teilweise von LAMECO entwickelte **Maschinen**.

Zertifizierungen und Referenzen von LAMECO :

ZERTIFIZIERUNGEN

- ISO 9001 (v 2008), gültig bis zum 26. März 2018
- EN 9100 (v 2009), gültig bis zum 26. März 2018

QUALIFIKATIONEN

- NATO (F6688)
- Mitglied des GIFAS (Ausrüster für Luft-und Raumfahrt)

WEITERE REFERENZEN

- Wehrtechnik
- Weltraumtechnik :
 - Startrampen
 - Satelliten
- Formel 1
- Medizinischer Gerätebau
- Textil-Gerätebau
- Fertigungsanlagen und Bearbeitungszentren
- Sondermaschinen
- Flugzeugbau :
 - Fahrgestelle
 - Flugzeugbauer
 - Hubschrauberhersteller
 - Motorenbauer
 - Flugzeugzellenbau
 - Tragstrukturen
- Gerätebau im Bereich Wissenschaft und Forschung
- Kühlsysteme

LAMECO

LAMECO · 2 bis, rue Blaise Pascal · ZA de Pissaloup
 78190 TRAPPES France · Tel: 01 30 68 61 05 · Fax: 01 30 68 14 47
 E-mail: Lameco@LamecoGroup.com · SA au Capital de 312 800 Euros
 Ust.ID.-Nr. FR47 302 177 936 - APE 2562 B

www.LamecoGroup.com