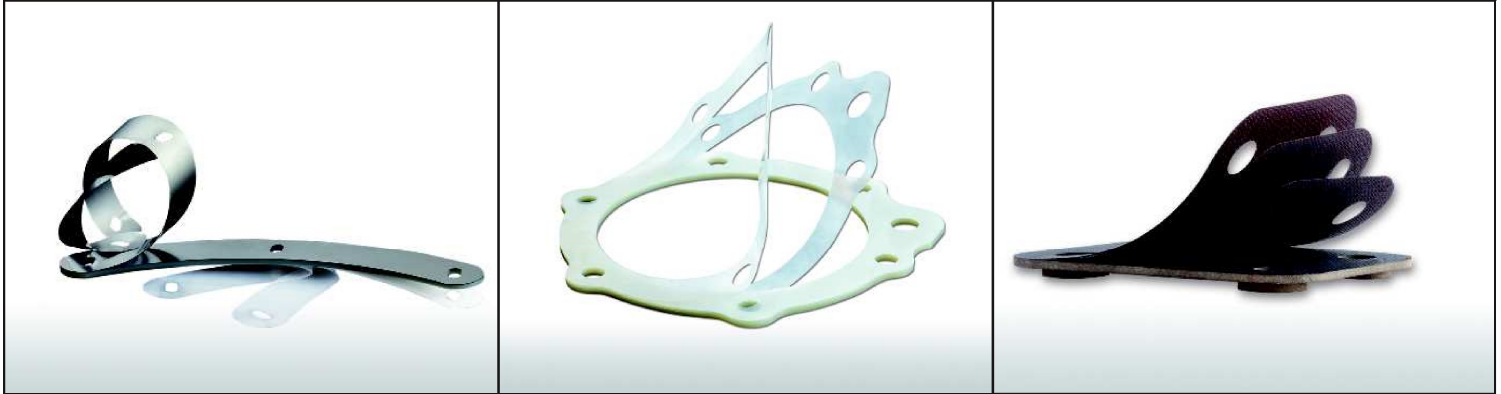


MATERIALLISTE UND REFERENZEN

Die schälbaren Passelemente von Lameco



NORM / WERKSTOFFE					SPEZIFISCHE GEWICHTE	LAMELLENSTÄRKE (IN MM) NORM											
NORM	USA	DIN	Wnr.	INT. NORM		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	EN 573-3, EN 546-2 AMS-DTL-22499/1 LN 29557-3	2,8							X	X				
LS2	5052	AlMg2,5	3.3523		2,8								X	X			
LS18	1050	Al99,5	3.0255		2,8								X		X		X
LS19	1100	Al99,0Cu			2,71								X	X			
Messing																	
LS3	C27200 C27700	CuZn37	2.0321	AMS-DTL-22499/2, LN 29557-2	8,5						X	X	X	X			
Edelstahl																	
LS4	AISI 302	X12CrNi177	1.4310	EN 10088-1, EN 10088-2 AMS-DTL-22499/3 LN 29557-1	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			
LS8	AISI 316L	X2CrNiMo18143 X2CrNiMo17322	1.4435 1.4404		8,2								X	X	X		
C-Stahl																	
LS9	AISI 1010 AISI 1008	CK10	1.2111	EN 10084, SAE AMS 6387	7,85						X	X	X	X			
Titan																	
LS10	R50250	Ti Gr 1	3.7025	ASTM B 265	4,5						X	X	X	X			
LS11	R50400	Ti Gr 2	3.7035		4,5							X	X	X			
INTERCOMPOSITE®																	
LS12	(Polymere / Epoxid / Polyester)			ISO 15988	1,395			X	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											
PIMYX®																	
LS20	(Polyimides)				1,42								X				
X.FIBER HIGH-DENSITY®																	
LS21	(hochbeständiger Glasfaservlies)				1,35									X			
PEEKPEEL®																	
LS22	(PolyEtherEtherKeton)				1,3			X	X	X	X	X	X	X		X	

* Die LS14 Referenz wurde gelöscht