



CURVPEEL

Lo spessore curvo ergonomico



nuovo

CURVPEEL^{®(1)} è un procedimento esclusivo, ideato, messo a punto e brevettato⁽²⁾ da Yann GASTEL. Fornisce una soluzione di grande qualità per il calettamento pelabile curvo, allo spessore viene dato il raggio desiderato al momento della sua produzione.

Vantaggi:

ERGONOMIA OTTIMALE

Questo procedimento si applica agli spessori destinati agli accoppiamenti cilindrici: gli spessori CURVPEEL[®] si sposano quindi perfettamente alle dimensioni del gioco seguendo la forma curva propria di alcuni elementi. Eccone alcuni esempi: la capotta, la capotta delle turbine eoliche, la fusoliera, la carrozzeria, la guida dell'albero di trasmissione, ecc. Con il procedimento CURVPEEL[®], è adesso possibile posizionare e regolare qualsiasi tipo di pezzo su corpi curvi, senza che sia necessaria nessuna altra regolazione supplementare. Tra questi pezzi, possiamo citare le sonde, le antenne, gli specchietti retrovisori, i motori, le derive, i corpi delle pompe, i corpi dei riduttori...

GRANDISSIMA PRECISIONE

Il procedimento di produzione di CURVPEEL[®] permette di ottenere uno spessore curvo in modo molto preciso, in base a uno o vari raggi costanti.

RISPARMIO DI TEMPO E VANTAGGIO ECONOMICO

Non è più necessario dare la forma allo spessore prima del montaggio: lo spessore CURVPEEL[®] vi sarà consegnato pronto per l'uso. Il vantaggio è molto più apprezzabile nel caso degli spessori pelabili metallici di grande spessore, poiché questi non possono essere curvati manualmente o con l'aiuto di utensili poco prima del loro montaggio.

Inoltre, il procedimento CURVPEEL[®] previene i rischi di delaminazione e/o di rottura delle lamine che si può osservare quando si dà la forma allo spessore all'ultimo momento.

In questo modo, si evita di esporsi a una considerevole perdita di tempo e a una quantità di scarti che diventa spesso insostenibile.

(1) CURVPEEL[®] - Marchio depositato,

(2) Europa: Brevetto in corso, Canada: Brevetto in corso, Stati Uniti: Brevetto in corso

CURVPEEL

Lo spessore curvo ergonomico

SPECIFICITÀ LAMECO: UNA QUALITÀ IRREPENSIBILE

Tutti i nostri spessori pelabili sono incollati sulle superfici e non lateralmente.

Inoltre, grazie ai nostri processi di produzione esclusivi, presentano un parallelismo perfetto e sono completamente privi di qualsiasi bavatura.

Dimensioni dei prodotti della gamma CURVPEEL®:

NORMA / MATERIALE	PESO SPECIFICO	SPESSORE DEGLI ELEMENTI PELABILI (IN MM)										
		NORMA										
		0,010	0,012	0,019	0,023	0,025	0,05	0,075	0,1	0,11	0,2	
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Alluminio												
CPLS1	1200	2,8						X	X			
CPLS2	5052	2,8						X	X			
CPLS18	1050	2,8						X		X		X
Ottone												
CPLS3	CuZn37	8,5					X	X	X	X		
Acciaio Inossidabile												
CPLS4	Z 10CN 18.09/AISI 302	8,2						X	X	X		
CPLS5	Z 6CN 18.10/AISI 304	8,2	X				X	X	X	X		
CPLS6	Z 2CN 18.10/AISI 304L	8,2						X	X	X		
CPLS7	AISI 316	8,2						X	X			
CPLS8	Z 2CND 17.12/AISI 316L	8,2						X	X	X		
Acciaio dolce												
CPLS9	C1010	8,2					X	X	X	X		
Titanio												
CPLS10	Grade 1 (T35)	4,5					X	X	X	X		
CPLS11	Grade 2 (T40)	4,5						X	X	X		
INTERCOMPOSITE®												
CPLS12	(polimero/epoxi/ poliestere)	1,395		X	X	X		X	X	X		X
DUOPEEL®												
CPLS13	(poliestere metallizzato)	1,395		X	X	X		X				
X.FIBER®												
CPLS15	(fogli di fibre di carbonio tessute)	1,05									X	
CPLS16	(tessuto di vetro PLUS)	1,35 a 1,39						X	X	X		



LAMECO · 2 bis, rue Blaise Pascal · ZA de Pissaloup
78190 TRAPPES France · Tél.: 01 30 68 61 05 · Fax: 01 30 68 14 47
E-mail: Lameco@LamecoGroup.com · SA au Capital de 312 800 Euros
SIRET 302 177 936 00051 - APE 2562 B

www.LamecoGroup.com