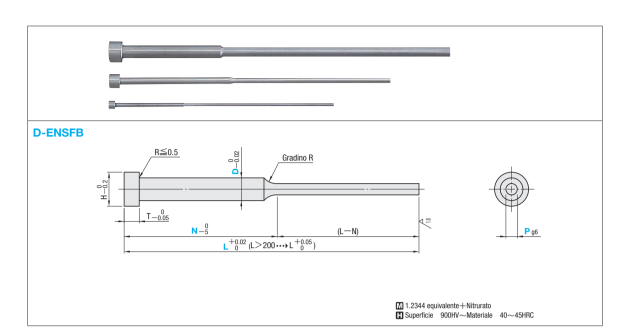
-TIPO STANDARD-

1.2344 equivalente PERNI DI ESPULSIONE CON GRADINO

DIN 1530 1.2344 equivalente Nitrurato

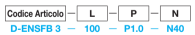
PERNI DI ESPULSIONE CON GRADINO

-DIMENSIONI SPECIFICABILI TIPO-

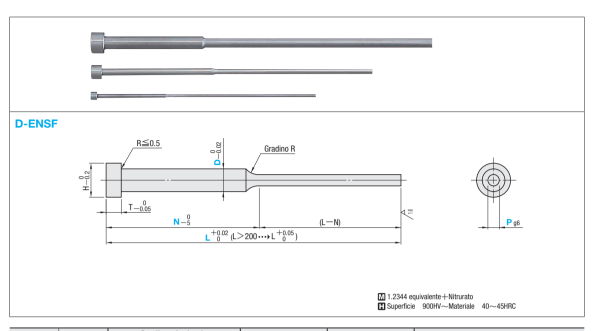


н	Т	Codice Articolo		Selezione L	D.			N			
		Tipo	D	Selezione L	Р			N			
3	1.5	D-ENSFB	1.5	100	0.8				40		
3				160	1					50	
	2		2	100		4.5			40		
4				160	1	1.5	1.5			50	
				200		4.5					75
_			2.5	100	1	1.5					
5				160		1.5	2			50	
	3		3	100	1	1.5			40		
6				125	1	1.5	2		40		75
				160			2			50	75
				200		1.5	2	2.5			75





🖲 La nitrurazione può estendersi alla testa quando viene applicata dopo la lavorazione della dimensione P.



		Codice Articolo		L	Р	N		
н	Т	Tipo	N.	Incrementi di 0.01 mm	Incrementi di 0.01 mm	Incrementi di 1 mm		
3	1.5		1.5	40.00 ~ 200.00	0.80 ~ 1.40			
4	2		2	40.00 ~ 315.00	0.80 ~ 1.90	N≧15		
5	2		2.5	40.00 ~ 315.00	0.80 ~ 2.40	e 15≧(L−N)≧150		
6			3	40.00 ~ 400.00	1.00 ~ 2.90	10=(L 14)=100		
7			3.5	40.00 ~ 400.00	1.50 ~ 3.40			
8	3	0	0		4	50.00 ~ 500.00	1.50 ~ 3.90	
0			4.5	50.00 ~ 250.00	2.50 ~ 4.40			
10		D-ENSF	5	50.00 ~ 400.00	3.00 ~ 4.90			
10		D-ENSF	5.5	50.00 ~ 200.00	3.50 ~ 5.40			
12			6	50.00 ~ 1000.00	4.00 ~ 5.90	N≧L/3		
12	5		6.5	50.00 ~ 250.00	4.50 ~ 6.40	e (L−N)≧10		
14	5		8		5.90 ~ 7.90	(E 14)=10		
16			10		7.90 ~ 9.90			
18	7	7	12	50.00 ~ 1000.00	8.90 ~ 11.90			
22			16		11.90 ~ 15.90			
26	8		20		15.90 ~ 19.90			

😲 La nitrurazione può estendersi alla testa quando viene applicata dopo la lavorazione della dimensione P.





		Dettagli della modifica 胚 P.4			
Alterazioni	Codice	Spec.			
五 <u>5</u>	НС	HC=0.1 mm di incremento • D+1≦HC <h< th=""></h<>			
Codice Articolo — L — P — N					

Alterazioni	Codice	Spec.
0 − KC −0.1	KC	Taglio piatto singolo D/2≦KC <h (1)per="" 2="" 2iglio="" [unità="" allineare="" chiave="" con="" d="" dell'albero="" della="" designazione]<="" di="" diametro="" il="" la="" piatta="" piatto="" singolo="" th="" tiglio=""></h>
WKC -0.1		Incrementi di 0.05 mm possibili Lavorazione doppia spianata D/2≦WKC < H/2 Unità di designazione 0.1 mm

10