

Tiranti Standard

Caratteristiche: disponibili i tipi a 2 fori con specifiche standard - selezionabili e configurabili.

L selezionabile	D2 configurabile	W configurabile	Arrotondati	Materiale	Trattamento superficie
LNSB	LNDB	LNFB	LNFRB	S45CEquiv.*	Ossido nero
-	LNDM	LNFM	LNFRM	EN 1.4301 Equiv.	Nichelatura chimica
LNSS	LNDS	LNFS	LNFRS	EN 1.4301 Equiv.	-

* EN 1.0038 Equiv. per T=2

• L selezionabile

• D2 configurabile

• W configurabile

• Arrotondati

• Tolleranza dimensione T

T	2	3-16	19-22
±	0.15	0	0
-	-0.3	-0.3	-0.33

Codice componente		Selezione					W	T	ℓ	C	Prezzo unitario			
Tipo	DH7	L									LNSB	LNSS		
LNSB LNSS	5	25	30	40	45	50	13	5	L+13	3				
	6	25	30	35	40	45					50	75		
	8	25	30	35	40	45					50	75		
	10	30	30	40	50	75					16			
	12			50	75	19	9	L+19	5					

Codice componente		D2H7 - Incremen- ti di 1mm	L Incrementi di 1mm	Selezione T	W	ℓ	F	C
LNDB LNDM LNDS	2	2~20	5~75	2 3	8	L+8	4	2
	3		5~150	5 6				
	4		6~150	5 6 9				
	5		7~150	5 6 9				
	6		8~150	5 6 9	13	L+10	5	3
	8		10~150	5 6 9				
	10		12~200	5 6 9				
	12		14~200	5 6 9 12				
	13		15~200	5 6 9 12	16	L+12	6	5
	14		16~200	5 6 9 12				
	15		18~200	5 6 9 12				
	16		20~200	5 6 9 12 16				
	18		22~200	9 12 16	19	L+16	8	5
	20		25~300	9 12 16 19				
	25		30~300	9 12 16 19				

Quando D2H7=2, T≤9

Codice componente		L Incrementi di 1mm	W Incrementi di 1mm	Selezione T	ℓ	C
LNFB LNFM LNFS	2	10~75	7~12	2 3	L+8	2
	3			5 6		
	4			5 6 9		
	5	10~150	10~20	5 6 9	L+10	3
	6			5 6 9		
	8			5 6 9 10		
	10			5 6 9 10		
	12	20~200	15~30	5 6 9 10 12 16	L+12	5
	13			5 6 9 10 12 16		
	14			5 6 9 10 12 16		
	15			9 10 12 16		
	16			9 10 12 16		
	18			9 10 12 16		
	20	30~300	25~50	9 10 12 16 19	L+16	8
	25			30~60		

Codice componente		D2H7 Incrementi di 1mm	L Incrementi di 1mm	W Incrementi di 1mm	Selezione T	F	R			
LNFRB LNFRM LNFRS	2	2~20	20~75	6~12	2 3	W/2	W/2			
	3			7~20	5 6					
	4			8~20	5 6 9					
	5		20~150	20~150	9~20			5 6 9		
	6				10~20			5 6 9		
	8				12~20			5 6 9 10		
	10				16~30			5 6 9 10		
	12		30~200	30~200	18~30			9 10 12 16		
	13				19~30			9 10 12 16		
	14				20~40			9 10 12 16		
	15				21~40			9 10 12 16		
	16				22~40			9 10 12 16		
	18				24~40			9 10 12 16		
	20				40~300			40~300	30~50	9 10 12 16 19
	25								35~60	9 10 12 16 19 22

Quando D2H7=2, T≤10

Ordering Example: Codice componente - D2 - L - W - T

LNSB5 - 8 - L25 - T6
 LNDB10 - 8 - L100 - W20 - T9
 LNFB10 - 6 - L60 - W15 - T9
 LNFRB8 - 6 - L100 - W15 - T9

DH7	Prezzo unitario									
	LNDB	LNDM	LNDS	LNFRB	LNFRM	LNFRS				
2	Min L - 100	L101 - Max L	Min L - 100	L101 - Max L	Min L - 100	L101 - Max L	Min L - 100	L101 - Max L	Min L - 100	L101 - Max L
3										
4										
5										
6										
8										
10										
12										
13										
14										
15										
16										
18										
20										
25										

DH7	Prezzo unitario			Alterations	Codice componente	D2	L(LC)	W	T
	LNFB	LNFM	LNFS						
2	Min L - 100	L101 - Max L	Min L - 100	L101 - Max L	Min L - 100	L101 - Max L			
3									
4									
5									
6									
8									
10									
12									
13									
14									
15									
16									
18									
20									
25									

Variante: LC
 Codice: LC
 Spec.: Dimensione L in incrementi di 0.1mm. Specificare LC anziché L. Codice d'ordine LC100.5. Non disponibile per tipo con L selezionabile.