

# Tiranti

A 3 fori

Caratteristiche: a 3 fori con dimensione selezionabile in incrementi di 1mm.

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
LNFTB	EN 1.1191	Ossido nero
LNFTM	Equiv.	Nichelatura chimica
LNFTS	EN 1.4301 Equiv.	-

• Tolleranza dimensione T  
 T 5-16 19-22  
 -0.3-0 -0.33-0

• Quando  $D \geq P$ ,  $W \geq D+4$ .  
 Quando  $P > D$ , si richiede  $W \geq P+4$ .

Tiranti - A 3 fori

Codice componente		P <sub>H7</sub>	V <sub>H7</sub>	L	S	*W	Selezione T	F	C	
Tipo	*D <sub>H7</sub>	Incrementi di 1mm	Incrementi di 1mm	Incrementi di 1mm	Incrementi di 1mm	Incrementi di 1mm				
LNFTB LNFTM LNFTS	3	*3~20	3~20 V ≤ D	10~150 (L ≥ S)	10~150 (S ≤ L)	10~20	5 6	5	3	
	4						5 6 9			
	5						5 6 9			
	6			5 6 9	20~200 (L ≥ S)	20~200 (S ≤ L)	20~30	5 6 9 10	6	5
	8			5 6 9 10						
	10			5 6 9 10						
	12			20~200 (L ≥ S)	20~200 (S ≤ L)	20~30	9 10 12 16	8	5	
	13						9 10 12 16			
	14						9 10 12 16			
	15			30~200 (L ≥ S)	30~200 (S ≤ L)	20~40	9 10 12 16	12	5	
	16						9 10 12 16			
	18						9 10 12 16			
	20			30~200 (L ≥ S)	30~200 (S ≤ L)	25~50	9 10 12 16 19	14	8	
	25						9 10 12 16 19 22			
						30~60	9 10 12 16 19 22	15		
					18					

\*Quando  $D \geq P$ ,  $W \geq D+4$ ; quando  $P > D$ , si richiede  $W \geq P+4$ .

Ordering Example  
 Codice componente - P - V - L - S - W - T  
 LNFTB10 - P8 - V10 - L100 - S50 - W20 - T9



Alterations

Ordering Example  
 Codice componente - P - V - L - S - W - T - (TPD, TPP, TPV)  
 LNFTB20 - P18 - V18 - L50 - S30 - W40 - T16 - TPD

D <sub>H7</sub>	Prezzo unitario (L ≥ S)					
	LNFTB	LNFTM	LNFTS	LNFTB	LNFTM	LNFTS
3						
4						
5						
6						
8						
10						
12						
13						
14						
15						
16						
18						
20						
25						

Maschiatura

Codice TPD, TPP, TPV

Spec. Aggiunge fori maschiati a D, P e V. Dimensioni applicabili

D/P/V	W	M vite di serraggio (inclusa)
12	24~30	M4
13	25~30	
14	26~40	
15	27~40	
16	28~40	
18	36~40	
20	38~50	M5
25	43~60	

# Tiranti

Angolati/Economici

Caratteristiche: angolati con angolo e tipo foro selezionabili.

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
LKKB	EN 1.0038	Ossido nero
LKBM	Equiv.	Nichelatura chimica

• Tolleranza dimensione T  
 T 5-16 19-22  
 -0.3-0 -0.33-0

• Quando  $D \geq P$ ,  $W \geq D+4$ .  
 Quando  $P > D$ , si richiede  $W \geq P+4$ .

Codice componente		L	S	Q	Selezione foro	Selezione T	R1	Prezzo unitario	
Tipo	P	Incrementi di 1mm	Incrementi di 1mm	Incrementi di 1°				LKKB	LKBM
LKKB LKBM	4	40~100	30~100	90~180	H HA M MA	3 4 5 6 8 10 12 16	P/2+6		
	5								
	6								
	8								
	10								
	12								
	14								
	15								
	16								
	18								
	20								
	25								

Ordering Example  
 Codice componente - L - S - Q - H, M - HA, MA - T  
 LKKB10 - L80 - S35 - Q130 - H8 - HA8 - T5

Tiranti - Economici

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
LINB	EN 1.0038	Ossido nero
LINM	Equiv.	Nichelatura chimica
LINS	EN 1.4301 Equiv.	-

Codice componente		L	Selezione T	W	l	Prezzo unitario			
Tipo	D	Incrementi di 1mm				LINB	LINM	LINS	
LINB LINM LINS	3	10~150	5	10	L+8				
	4		5		L+10				
	5		5		L+12				
	6		5 9	13	L+16				
	8		15~150	5 9	19	L+20			
	10		5 9	L+22					
	12		5 9	L+30					
	13		20~200	9	19	L+30			
	14		9	L+32					
	15		9	L+36					
	16		20~200	9	25	L+45			
	18		9	L+50					
	20		9						
	25		30~300	9	32				

Ordering Example  
 Codice componente - L - T  
 LINS10 - 80 - 9