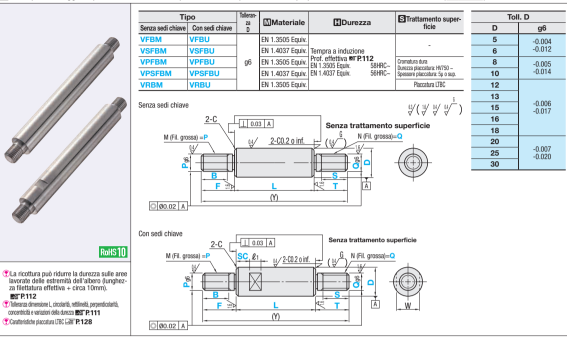
Alberi lineari ad alta precisione

Filettatura sui due lati/Filettatura sui due lati con sedi chiave

Adatti per montaggio di parti che richiedono alta precisione e alta precisione della perpendicolarità dell'estremità dell'albero (1 0.03).



Codice componente		In	Incrementi di 1mm		Selezione P, Q		Dimensioni sedi chiave			(Y)	С	Dim. 1	Dim. fil. grossa					
Tipo	Tipo		L	F, T	B, S		Selezione F, Q		SC	W	l1	Max	U	M	Passo			
		5	25~292			3						-	-	-	300	0.2 o inf.	3	0.5
		6	25~292			3	4						5		300		4	Passo
		8	25~292		(Quando P≤6) B≤F-2	3	4	5	6				7	8	300		5	+
(Senza sedi chiave) (Con sedi chiave)	10	25~340		(Quando P=8, 10) B≤F-3		4	5	6	8			8		350			+	
(D5~30) (D	06~30)	12	25~340		(Quando P≥12) B≤F-5			5	6	8	10	SC=Incrementi di 1mm	10		350	0.5 a inf	6	1.0
VFBM V	/FBU	13	25~340	2≤F≤Px5	(Quando Q≤6) S≤T-2			5	6	8	10	(PSC+ℓ1≤L	11		350	0.5 o inf.	8	1.25
	SFBU	15	25~340	2≤T≤Qx5	(Quando Q=8, 10) S≤T-3	Г		5	6	8	10 12	TSC≥0	13	1	350		10	1.5
	PFBU PSFBU	16	25~340		(Quando Q≥12) S≤T-5			5	6	8	10 12	Dettagli delle	14	10	350		12	1.75
VRBM VRBU		18	25~340		(Senza filettatura) B=0			5	6	8	10 12 16	sedi chiave F	16		350		16	2.0
	20	25~440		S=0 ⊕B, S≥Passox3				6	8	10 12 16		17		450	1.0 o inf.		+	
	25	25~440							8	10 12 16 20		22		450		20	2.5	
		30	25~440							8	10 12 16 20 24		27	15	450		24	3.0

• Gli alberi hanno gole di scarico rettificate sul fondo delle filettature. • Le estremità degli alberi possono avere fori di centraggio. • Filettatura non applicata quando B=0 o S=0. • D>P(Q)



Alterations &	Codice componente - L -	F - B	- P (PMC, PMS) -	T - S -	Q (QMC, QMS) - SC -	(LKCecc.)
Alterations —	VSFBU30 - 300 -	F40 - B30	- P20 -	T50 - S40 -	Q16 - SC10	LKC

Varianti	Codice	Spec.
LKC	LKC	Modifica tolleranza dimensione L Zadice d'ording LKC Non applicabile quando D-P(0)≤2. Dimensioni L specifica- bili in incrementi di 0.1mm per LKC. L≤200 CL±0.03
SC & &SX W	SX	Secondo set di sedi chiave Edice d'ordina SX15 D W £1 D 18 £1 Edice d'ordina SX15 B 5 B 5 B 16 Edice d'ordina SX15 B 5 B 5 B 16 Edice d'ordina SX15 B 7 8 20 17 10 D 6 SUD T 10 Edice d'ordina 10 Edice d'ordina T 10 Edice d'ordina 10 Edice d'ordina T 10 Edice
A FC	FC	Sede vite di fermo in una posizione D h

Varianti C	Codice	Spec. Sedi vite di fermo in due posizioni	
		Codi vito di formo in duo posizioni	
A WFC WFC = E	WFC	Endice d'ordine WFC8-A8-E2 ties sirapicative MFC, A E-Increment di 1 mm	D h 5~18 1 10~30 2
		Modifica in filettatura fine [Solice Gordine] PMC14 (Modifica di P in PMC) PMS14 (Modifica di P in PMC) OMC14 (Modifica di Q in OMC) OMS14 (Modifica di Q in OMS)	Per i dettagli, vedere la panora- mica delle varianti albe- ro. EE P.113

₱Per i dettagli, vedere la panoramica delle varianti albero se fornite.
₱₽ P113

Quando si selezionano più varianti, la distanza tra le aree lavorate deve essere maggiore di 2mm.

 Le varianti possono ridurre la durezza. Vedere № P.112

Codice comp	onente		P	rezzo unitar	io		Cod
		Min L	L51	L101	L201	L301	
Tipo	D	≀ 50	≀ 100	200	300	¹ 440	
	5	30	100	200	300	-	
	6					-	
	8					-	
	10						
	12						
VFBM	13						V
VI DIVI	15						
	16						
	18						
	20 25						
	30						_
	5					-	
	6					-	
	8					-	
	10						
	12						V
VSFBM	13						
	15						
	16 18						
	20						
	25						_
	30						
	5					-	
	6					-	
	8					-	
	10						V
	12						
VPFBM	13						
	15 16						
	18						
	20						_
	25						
	30						
	5					-	
	6					-	
	8					-	VP
	10						
	12 13						
VPSFBM	15						
	16						
	18						
	20						
	25						
	30						
	5					-	
	<u>6</u>					-	V
	10						
	12						
	13						
VRBM	15						
	16						
	18						
	20						
	25						

Codice componente		Prezzo unitario							
T:		Min L L51 L101 L201							
Tipo	D	≀ 50	≀ 100	≀ 200	300	L30 ⁻ 440			
	6		100	200	555	-			
	8					-			
	10								
	12								
	13								
VFBU	15								
	16								
	18								
	20								
	25								
	30								
	6					-			
	8					-			
	10								
	12								
	13								
VSFBU	15								
	16								
	18								
	20								
	25								
	30								
	6					-			
	8					-			
	10								
	12								
	13								
VPFBU	15								
	16								
	18								
	20								
	25								
	30								
	6					-			
	8 10					-			
	12								
	13								
VPSFBU	15								
VESEBO	16								
	18								
	20								
	25								
	30								
	6					-			
	8					-			
	10								
	12								
	13								
VRBU	15								
_	16								
	18								
	20								
	25								
	30								

