Supporti albero Attacco inferiore in due pezzi (Lavorati)

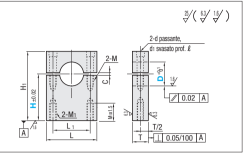
Standard/Larghi

Caratteristiche: l'attacco a vite dal basso è efficace quando il supporto di montaggio è troppo sottile per praticare maschiature e in applicazioni con spazi limitati.



Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Accessori			
SHSPB	EN 1.1191	Ossido nero	Vite a esag. incassato 2 pz.			
SHSPM	Equiv.	Nichelatura chimica	Vite a esag. incassato			
SHSPS	EN 1.4301 Equiv.		2 pz.			
SHSPA	Lega Al 6000	Anodizzato trasparente	(Acciaio inox)			
SHSPK	Lega Al 6000	Anodizzato nero	Vite a esag. incassato 2 pz.			

Il tipo in due pezzi consente il montaggio degli alberi da sopra.

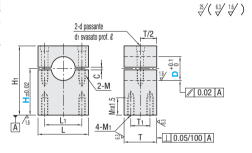


Codice compone	nte		Se	lezio	ne		<u> </u>	H ₁	_	1.4	Vite di	M ₁	d	d ₁	l	С		Pre	zzo unit	ario							
Tipo	D			Н				п	'	L1	serraggio M	IVIT	a	a1	l l	C	SHSPB	SHSPM	SHSPS	SHSPA	SHSPK						
	8	25	30				26			16																	
	10	25	30					11.10		20]																
	12	25	30				32	32 H+10	-	M4 prof.		4	4		4.5												
CHEDD	13	25	30						12	21		4	4.5	8	4.5	2											
SHSPB SHSPM	15	25	30	40			34	34 H+12	11.10	22																	
	16	25	30	40			34	34 H+12		23																	
SHSPS SHSPA	18		30	40	50		44	11.17 10		28	MC must																
	20		30	40	50		50	П+1/	H+17 16								M6 prof.	6	6.6	11	6.5						
SHSPK	25		30	40	50		1 50	H+20	H+20 (13)	36	12																
	30			40	50	60	70		00	40	MO must			14		3											
	35			40	50	60	70	H+30	+30 (20)	48	M8 prof.	8	9		9												
	40			40	50	60	76			^{J)} 56	10																

TI valori tra () sono le dimensioni T di SHSPA e SHSPK (Alluminio).



Tipo		STrattamento superficie	AAccessori		
SHSPBN	EN 1.1191	Ossido nero	Vite a esag. incassato 2 pz.		
SHSPMN	Equiv.	Nichelatura chimica	Vite a esag. incassato 2 pz. (Acciaio inox)		
SHSPSN	EN 1.4301 Equiv.	-			



Codice compone	nte	Selezione			Selezione				Ι.	H ₁	_	T ₁	L ₁	Vite di	M ₁	d	al.	l	С	Pi	Prezzo unitario																		
Tipo	D	ĺ		Н			-	п	'	1 11		serraggio M	IVIT	a	d1	l k	C	SHSPBN	SHSPMN	SHSPSN																			
	10	25	30				37	H+11	24	16	22	M6		6.6	11	6.5																							
	12	25	30				39	H+12	H+12 24 16	24	prof. 12 M4		11	0.5																									
	15	25	30	40			46	H+14	26	18	28		IVI4	9	11	9	2																						
SHSPBN	16	25	30	40			48	П+14	20	20 10	30			9	14	9																							
SHSPMN	20		30	40	50		52	U . 10	11.10 00		10 20	1,10 20	H . 10 20	H+18 30	H_18 30	H 19 20	H . 19 20	30 30	30 3	30 30	19 20	1.19 30	1,19 20	19 20 4	20 20	30 30	30 30	30 20	30 30	34	MO								
SHSPSN	25		30	40	50		56	П+10	35 25		38	M8 prof. 16																											
	30			40	50	60	62				44	prof. 10	M6	9	14	9																							
	35			40	50	60	66	H+30			48						3																						
	40			40	50	60	72		40	24	54																												



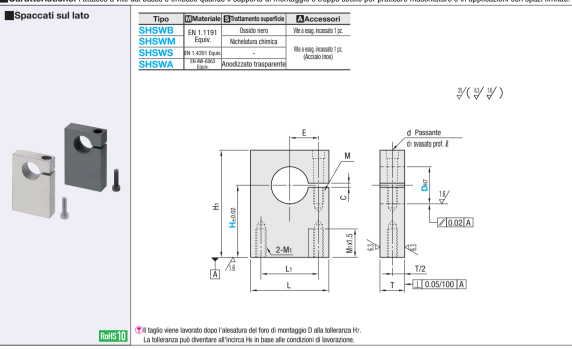


Variante	Codice	Spec.							
Altezza di montaggio	НС	Modifica l'altezza di montaggio dell'albero. Sostituire H con HC per specificare l'altezza. Specificare HC in incrementi di 0.1mm. Gamma specificabile Hmin-HC-Hmax Codica d'ordine! HC35.6							

Supporti albero Attacco inferiore (Lavorati)

Spaccati sul lato

Caratteristiche: l'attacco a vite dal basso è efficace quando il supporto di montaggio è troppo sottile per praticare maschiature e in applicazioni con spazi limitati.



Codice compone	nte	Selezione	١.		_		_	Vite di			а.	0			Prezzo	unitario	
Tipo	D	н	H L H1 I L1 E serraggio M1 d d1 L C	SHSWB	SHSWM	SHSWS	SHSWA										
	8	25 30	26	H+7		16	8										
	10	25 30		H+9		20	10										
	12	25 30	32	H+10	12	20	10	M4	4	4.5		4.5					
	13	25 30		H+11	12	21	10.5	prof. 8	4	4.5	8	4.5	'				
SHSWB	15	25 30 40	24	34 H+12	23							2					
SHSWM	16	25 30 40	34	Π+12		23	11.5										
SHSWS	18	30 40 50	44	H+15		28	14										
SHSWA	20	30 40 50	50	П+13	16 (15)	34	17	M6 prof. 12	6	6 6.6		6.5					
	25	30 40 50	30	H+18	(15)	36	18	J. T									
	30	40 50 60	70	H+21		48	24 мя										
	35	40 50 60		H+24	22 (20)		24	M8 prof. 16	8	9	14	9	3				
	40	40 50 60	76	H+27	(=0)	56	28	p. 51. 10									

🖭 valori tra () sono le dimensioni T di SHSWA (Alluminio).





Variante	Codice	Spec.							
Altezza di montaggio	НС	Modifica l'altezza di montaggio dell'alibero. Sostituire H con HC per specificare l'altezza. (Specificare HC in incrementi di 0.1mm. (Gamma specificabile Hmin-HC-Hmax Codice d'ordine HC35.6							