

Supporti albero Attacco inferiore in due pezzi (Lavorati)

Standard/Larghi

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.

Standard

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

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

P250

Codice componente	Tipo	D	Selezione H				L	H1	T	L1	Vite di serraggio M	M1	d	d1	l	C	Prezzo unitario				
			SHSPB	SHSPM	SHSPS	SHSPA											SHSPK				
SHSPB SHSPM SHSPS SHSPA SHSPK	8	25	30			26			16	M4 prof. 8	4	4.5	8	4.5	2						
	10	25	30			32	H+10	12	20												
	12	25	30						21												
	13	25	30			34	H+12		23												
	15	25	30	40																	
	16	25	30	40		44	H+17	16 (15)	28	M6 prof. 12	6	6.6	11	6.5							
	18	30	40	50																	
	20	30	40	50																	
	25	30	40	50		70	H+20		34	M8 prof. 16	8	9	14	9	3						
	30	40	50	60																	
	35	40	50	60																	
	40	40	50	60		76	H+30	22 (20)	48	56											

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

Larghi

Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Accessori
SHSPBN	EN 1.1191	Ossido nero	Vite a esag. incassate 2 pz.
SHSPMN	Equiv.	Nichelatura chimica	Vite a esag. incassate 2 pz.
SHSPSN	EN 1.4301 Equiv.	-	Vite a esag. incassate 2 pz. (Acciaio inox)

Codice componente	Tipo	D	Selezione H				L	H1	T	T1	L1	Vite di serraggio M	M1	d	d1	l	C	Prezzo unitario			
			SHSPBN	SHSPMN	SHSPSN																
SHSPBN SHSPMN SHSPSN	10	25	30			37	H+11	24	16	22	M6 prof. 12	M4	6.6	11	6.5	2					
	12	25	30			39	H+12			24											
	15	25	30	40		46	H+14	26	18	28											
	16	25	30	40		48	H+14	26	18	30	M8 prof. 16	M6	9	14	9	3					
	20	30	40	50		52	H+18	30	20	34											
	25	30	40	50		56	H+18	30	20	38											
	30	40	50	60		62	H+30	35	25	44											
	35	40	50	60		66	H+30	35	25	48											
	40	40	50	60		72	H+30	40	24	54											

Ordering Example
SHSPB10 - 25
SHSPB16 - 30

Alterations
SHSPB25 - HC31.5
SHSPS16 - HC35.6
Varianti non disponibili per il tipo largo. Servizio Express non disponibile.

Variante	Codice	Spec.
Altezza di montaggio	HC	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 Codice d'ordine HC35.6

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.

Spaccati sul lato

Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Accessori
SHSWB	EN 1.1191	Ossido nero	Vite a esag. incassate 1 pz.
SHSWM	Equiv.	Nichelatura chimica	-
SHSWS	EN 1.4301 Equiv.	-	Vite a esag. incassate 1 pz. (Acciaio inox)
SHSWA	EN AW-6063 Equiv.	Anodizzato trasparente	-

Il taglio viene lavorato dopo l'alesatura del foro di montaggio D alla tolleranza H_r. La tolleranza può diventare all'incirca H_s in base alle condizioni di lavorazione.

Codice componente	Tipo	D	Selezione H				L	H1	T	L1	E	Vite di serraggio M	M1	d	d1	l	C	Prezzo unitario			
			SHSWB	SHSWM	SHSWS	SHSWA															
SHSWB SHSWM SHSWS SHSWA	8	25	30			26	H+7		16	8	M4 prof. 8	4	4.5	8	4.5	2					
	10	25	30			32	H+9	12	20	10											
	12	25	30						21	10.5											
	13	25	30			34	H+11		23	11.5											
	15	25	30	40																	
	16	25	30	40		44	H+12	16 (15)	28	14	M6 prof. 12	6	6.6	11	6.5						
	18	30	40	50																	
	20	30	40	50																	
	25	30	40	50		70	H+15	50	34	17	M8 prof. 16	8	9	14	9	3					
	30	40	50	60																	
	35	40	50	60																	
	40	40	50	60		76	H+18	22 (20)	48	24											

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

Ordering Example
SHSWB8 - 30

Alterations
SHSWB20 - HC
SHSWB20 - HC41.5
Servizio Express non disponibile.

Variante	Codice	Spec.
Altezza di montaggio	HC	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 Codice d'ordine HC35.6