

Supporti albero Attacco inferiore con vite di fermo (Lavorati)

Standard/Larghi

Supporti albero Attacco inferiore spaccati (Lavorati)

Standard/Larghi

Standard

Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Accessori
SHSC	EN 1.1191	Ossido nero	Vite a esag. incassato 1 pz.
SHBM	Equiv.	Nichelatura chimica	Vite a esag. incassato 1 pz. (Acciaio inox)
SHSB	EN 1.4301 Equiv.	-	
SHSA	EN AW-6063 Equiv.	Anodizzato trasparente	

RoHS10

Standard

Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Accessori
SHSBB	EN 1.1191	Ossido nero	Vite a esag. incassato 1 pz.
SHSBM	Equiv.	Nichelatura chimica	Vite a esag. incassato 1 pz. (Acciaio inox)
SHSBS	EN 1.4301 Equiv.	-	
SHSBA	Lega Al 6000	Anodizzato trasparente	
SHSBK		Anodizzato nero	Vite a esag. incassato 1 pz.

RoHS10

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

Codice componente	Tipo	Selezione				L	H1	T	L1	Vite di fermo M	M1	Prezzo unitario			
		D	H									SHSC	SHBM	SHSB	SHSA
SHSC SHBM SHSB SHSA	8	15	20	25	30	16	H+9	12	10	M4	M4				
	10	20	25	30	H+10										
	12	20	25	30	H+11										
	13	20	25	30	H+12										
	15	25	30	40	25	H+15	16	14	M6	M6					
	16	25	30	40		H+18									
	18	25	30	40		50					H+20				
	20	25	30	40		50					H+23				
	25	30	40	50	38	H+20	(15)	24	M8	M8					
	30	30	40	50		60					H+25				
	35	40	50	60		H+30									
	40	40	50	60											

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

Codice componente	Tipo	Selezione				L	H1	T	L1	E	Vite di serraggio M	M1	d	d1	l	C	Prezzo unitario						
		D	H														SHSBB	SHSBM	SHSBS	SHSBA	SHSBK		
SHSBB SHSBM SHSBS SHSBA SHSBK	8	15	20	25	30	16	H+16	12	10	11	M4 prof. 8	4	4.5	8	4.5	2							
	10	20	25	30	H+18																		
	12	20	25	30	H+20																		
	13	20	25	30																			
	15	25	30	40	25	H+20	16	15	32	18	18	M6 prof. 12	6	6.6	11	6.5							
	16	25	30	40		H+28																	
	18	25	30	40		50											H+33						
	20	25	30	40		50											H+36						
	25	30	40	50	38	H+28	(15)	24	21	22	32	27	29	16	8	9	14	9	3				
	30	30	40	50		60														H+38			
	35	40	50	60																			
	40	40	50	60																			

I valori tra () sono le dimensioni T di SHSBA e SHSBK (Alluminio).

Larghi

Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Accessori
SHSCN	EN 1.1191	Ossido nero	Vite a esag. incassato 1 pz.
SHBMN	Equiv.	Nichelatura chimica	Vite a esag. incassato 1 pz. (Acciaio inox)

RoHS10

Dimensioni D 30 ~ 40 fornite con 2 viti di fermo.

Larghi

Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Accessori
SHSBBN	EN 1.1191	Ossido nero	Vite a esag. incassato 1 pz.
SHSBMN	Equiv.	Nichelatura chimica	Vite a esag. incassato 1 pz. (Acciaio inox)
SHSBSN	EN 1.4301 Equiv.	-	

RoHS10

Dimensioni D 30 ~ 40 fornite con 2 viti di fermo.

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

Codice componente	Tipo	Selezione				L	H1	T	L1	Vite di fermo M	M1	Prezzo unitario	
		D	H									SHSCN	SHBMN
SHSCN SHBMN	10	20	25	30	22	H+10	18	12	M6	M6			
	12	20	25	30		H+11							
	16	25	30	40	25	H+15	20	14	M8	M8			
	20	25	30	40		50					H+18		
	25	30	40	50	38	H+20	30	24	M8	M8			
	30	30	40	50		60					H+23		
	35	40	50	60	50	H+25	35	32	M8	M8			
	40	40	50	60		H+30							

Codice componente	Tipo	Selezione				L	H1	T	L1	E	Vite di serraggio M	M1	d	d1	l	C	Prezzo unitario		
		D	H														SHSBBN	SHSBMN	SHSBSN
SHSBBN SHSBMN SHSBSN	10	20	25	30	22	H+19	18	12	11	M6 passante	M6	6.6	11	6.5	2				
	12	20	25	30		H+18													
	16	25	30	40	25	H+20	20	14	13	M8 prof. 16	M8	9	14	9	3				
	20	25	30	40		50										H+26			
	25	30	40	50	38	H+28	30	24	19	M8	M8	9	14	9	3				
	30	30	40	50		60										H+33			
	35	40	50	60	50	H+36	35	32	27	M8	M8	9	14	9	3				
	40	40	50	60		H+38													

Ordering Example
Codice componente - H
SHBM16 - 25
SHSCN20 - 30

Ordering Example
Codice componente - H
SHSBS20 - 30
SHSBMN30 - 30

Alterations

Varianti	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

Alterations

Varianti	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