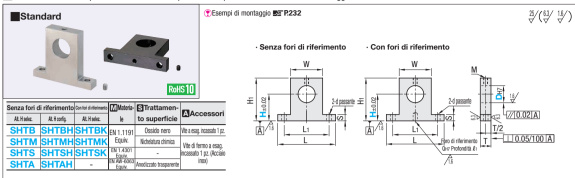
Supporti albero AT con vite di fermo (Lavorati)

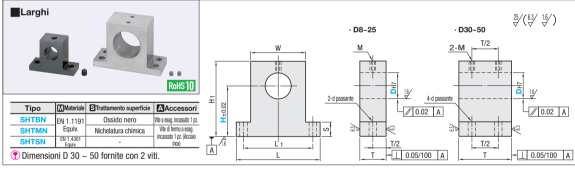
Standard/Larghi

Caratteristiche: tipo con fori di riferimento per un facile posizionamento in fase di montaggio.



Codice		н												Prezzo unitario											
Componente Tipo	nte	'	'	١.	H ₁	т	s	w	Vite di fermo M	Lı	d	Q	l ₁	Senza fori di riferimento									Con fori di riferime		
Time	New Year New Year	Altezza H	Altezza H configurabile	-	п1	٠.	3			Li	u	Q	L1	Altez	za H s	elezion	abile	Alte	zza H c	onfigur	Altezza H selezionabile				
Про	"	selezionabile	Incrementi di 0.1mm											SHTB	SHTM	SHTS	SHTA	SHTBH	SHTMH	SHTSH	SHTAH	SHTBK	SHTMK	SHTSK	
	3	40.45.00	40.0.00.0		H+5																	-	-	-	
	4	10 15 20	10.0~20.0		H+6	_	١.	10		4.0												-	-	-	
	5	45 00 05	15.0~25.0	26	H+7	8	4	10	M3	18	3.5	-	-									-	-	-	
	6	15 20 25	15.0~25.0		H+8																	-	-	-	
SHTM	8	(10) 15 20 25 30 40	10.0~40.0		H+9																				
	10	(40) 45 00 05 00 40		40	H+10			10		30															
эпта	12	(10) 15 20 25 30 40	15.0~40.0	42	H+11	10	6	18	M4	30	4.5		5												
	13	20 25 30	i i		H+12	10	0		IVI4		4.5	4)												
configurabile	15	(45) 00 05 00 40	450 400		45				1	40	1														
SHTMH	16	(15) 20 25 30 40	15.0~40.0	54	H+15			30		42															
	18	25 30 40 50 60	25.0~60.0		H+18																				
SHTAH	20	(15) 20 25 30 40 50 60	20.0~60.0	67	П+10	16	8	35		50	6.6														
Con fori di	25	(00) 05 00 40 50 60	25.0~60.0		H+20																				
	30	(20) 25 30 40 50 60	25.0~60.0	85	H+23			45	M6	GE.		5	7												
	35	(25) 30 50 60	30.0~60.0	80	H+25	20	10	45		65	9														
SHTSK	40	(25) 30 40 60 80	30.0~80.0	100	H+30	20		60		80															
(8≤D≤40)	50		40.0~80.0	125	H+38		15	75		100	14			-	-	-	-					-	-	-	

■ Caratteristiche: dimensione T più spessa rispetto al tipo standard (D.I. D x1 ~ 1.5). I prodotti in alluminio sono ideali per configurazioni leggere.



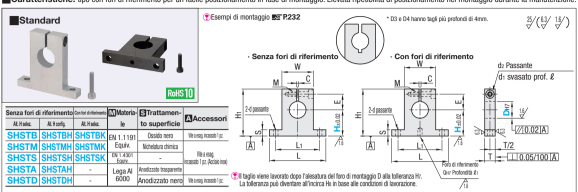
Codice compon	ente	Selezione		H ₁	-	s	w	Vite di fermo	1.	al	Pre	zzo unita	ario
Tipo	D	Н	-	п		3	VV	M	L ₁	d	SHTBN	SHTMN	SHTSN
	8	10 15 20 25 30 40		H+9	15								
	10	10 15 20 25 30 40 50 60	42	H+10	10		18		30				
	12	10 15 20 25 30 40 50 60	42	H+11	18	6	10	M6	30	6.6			
	13	15 20 25 30 40 50 60		H+12	10	U		IVIO		0.0			
SHTBN	15		54	H+15	20		30		42				
SHTMN	16	15 20 25 30 40 50 60	34	H+15			30		42				
SITTIVITY	20	20 25 30 40 50 60 80	67	H+18	25	. 8	35		50	9			
SHTSN	25	20 25 30 40 50 60 80	07	H+20	30	0	33		50	9			
	30	25 30 40 50 60 80	85	H+23	35		45	M8	65	6.6			
	35	25 30 40 50 60 80	00	H+25	33	10	40	IVIO	00	0.0			
	40	30 40 50 60 80	100	H+30	40		60	1	80	9			
	50	40 50 60 80	125	H+38	50	15	75	1	100	11			



Supporti albero AT spaccati (Lavorati)

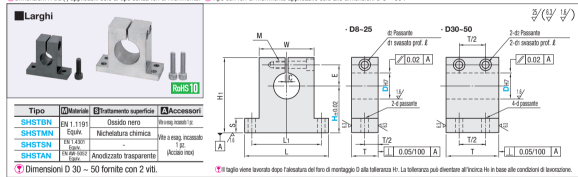
Standard/Larghi

Caratteristiche: tipo con fori di riferimento per un facile posizionamento in fase di montaggio. Elevata ripetibilità di posizionamento nel montaggio durante la manutenzione.



Codice		н																Prezzo unitario													
compone	nte	"			Hı	т		w	ļ		_	Vite di serraggio	امما		,	С	_	0.	Senza fori di riferimento Con fori di riferin										imento		
Tipo	D	Altezza H selezionabile	Altezza H configurabile Incrementi di 0.1mm	-	I III	'	3	VV	Li	a	_	M	u2	uı	r		Q	L1	Alte		SHSTS			_			figura SHSTAH			H selezi SHSTMK	
Senza fori di riferi- mento	3	10 15 20	10.0~20.0		H+11						7	M3 pas-																	-	-	-
Altezza H selezionabile SHSTB SHSTM	5 6	10 15 20 25	10.0~25.0	26	H+12	8	4	10	18	3.5	8	sante	3.5	0.5	3.5	1.5	-	-											-	-	-
SHSTS	8	(10) 15 20 25 30 40	10.0~40.0		H+16						44																				
SHSTA SHSTD	10 12	(10) 15 20 25 30	10.0~30.0	42		41		18		4.5		M4 pas- sante	1 1	8	4.5		4	5													
Altezza H confi- gurabile SHSTBH	13 15	(15) 20 25 30	15.0~30.0	<u> </u>		-		_	\dashv	4.5		M4	4.5		4.5	2	4	э													
SHSTMH		(15) 20 25 30 40	15.0~40.0	54	H+20			30	42		15	prof. 8				-															
SHSTSH SHSTAH SHSTDH	18 20	20 25 30 40 50 60	20.0~60.0	67	H+26	16	8	35	50	6.6	18	M6 pas-	6.6 1	11 (6.5																
	25	(20) 25 30 40 50 60	20.0~60.0		H+28						21	sante																			
Con for di riferimento SHSTBK SHSTMK	35	25 30 40 50 60 (25) 30 40 50 60	25.0~60.0 25.0~60.0	85		3 6 20 10 45] 9 [2		M8 prof.	9	14	9	3	5	7														
SHSTSK (8≤D≤50)		30 40 50 60 80 40 50 60 80			H+38			60 75			29		1/	20	12																

| 50 | 40 50 60 80 | 40.0~80.0 | 125 | H+51 | 25 | 15 | 75 | 100 | 14 | 38 | Wizmata | 14 | 20 | 13 | |
| Dimensioni H tra () applicabili solo al tipo senza fori di riferimento. Those con fori di riferimento applicabile solo alle dimensioni D 8 ~ 50.



Codice componente		Selezione						Ι.	H ₁	_	s	w	L ₁	d	Е	Vite di serraggio	d ₂	d ₁	l	С		Prezzo	unitario		
Tipo	D	Н							-	п	'	3	VV	Li	u	_	M	u2	u1	k	٠	SHSTBN	SHSTMN	SHSTSN	SHSTAN
	8	10 15	20	25	30	40				H+18 H+19	15					11									
	10			25					48	H+19	15		24	36		12	M6 ,	6.6	11						
	12	10 15	20	25	30	40	50	60		H+21	10	6	24		6.6	14				6.5					
SHSTBN	13	15	20	25	30	40	50	60		111+21	10	٥			0.0	14	passante	0.0	111	0.5	2				
OLIOTANI	15	15	20	25	30	40	50	60	54	H+23	20		30	42		16					-				
SHSTMN	16	15	20	25	30	40	50	60	1	- 1			30	42		10									
SHSTSN	20		20	25	30	40	50	60 80	67	H+29 H+31	25	8	35	50	9	19									
	25		20	25	30	40	50	60 80	107	H+31	30	1			1	22	M8 passante								
SHSTAN	30							60 80	0.5	H+33	25		45	GE.	6.6	24		9	14	9					
	35			25	30	40	50	60 80	00	H+36	35	10	45	00	0.0	27]				2				
	40				30	40	50	60 80	100	H+38	40		60	80	9	29	M8 prof. 16				3				
	50					40	50	60 80	125	H+51	50	15	75	100	11	38	M12 prof. 24	14	20	13					

