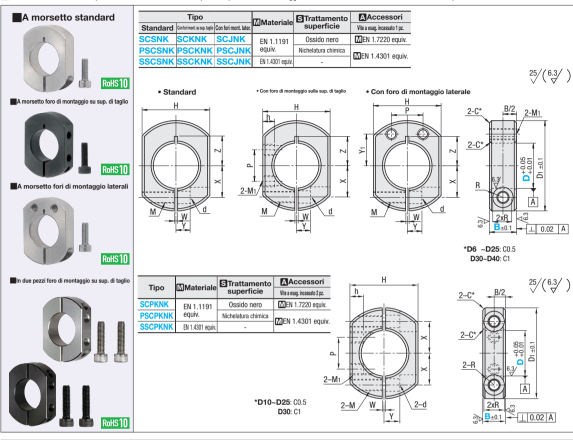
## Ghiere per alberi 2 lati piatti

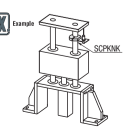
A morsetto std/A morsetto foro mont. su sup. di taglio/A morsetto foro mont. laterale/In due pezzi foro mont. su sup. di

Caratteristiche: i 2 lati piatti contribuiscono a ridurre lo spazio. I tipi con fori di montaggio consentono una facile installazione delle staffe per sensore.



Codice componente Tipo D		Selezio- ne B			M (Gros- sa)	d	R	w	х		z		M1	<b>Y</b> 1		Prezzo unitario								
			D <sub>1</sub>	Н						Υ		h	(Grossa)		Р	SCSNK	PSCSNK	SSCSNK		PSCKNK PSCJNK	SSCKNK SSCJNK	SCPKNK	PSCPKNK	SSCPKNK
SCSNK PSCSNK SSCSNK SSCSNK SSCSNK SSCSNK SSCSNK SSCKNK SSCSNK SSCKNK SSCSNK SSC	6	8	20	20 17	M3	3.4	3	-1	6	4	6~6.5			-					-	-	-	-	-	-
	0	10	20		M4	4.5	3.75	'				-	- M4					-	-	-	-	-	-	-
	8	8	25 1	19	M3	3.4	3		8		7~9 8~10				-				-	-	-	-	-	-
		10		19	M4	4.5	3.75												-	-	-	-	-	-
	10	8	30 22		M3	3.4	3		9	5									-	-	-	-	-	-
	10	*10		22	M4	4.5	3.75					6.4		10	<b>?</b> 10									
	12	*10		22	IVI	4.5	3.73		10		9~10	5.8	1014	10	10									
	12	12			M5	5.5	4.5					-	-	-	-				-	-	-	-	-	-
	15	*10	34		M4	4.5	3.75		11.5	6	10~11	5.6	M4	12	12									
	10	12	*10 35 <sup>24</sup>	2/				1.5			11~13	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-
	16	*10		24				1.5		0	11~12	4.8	M5	12	12									-
	10				M5	5.5	4.5					-	-	-	-				-	-	-	-	-	-
		*10	40	40 30					14	7	13	6	M5	14	14									
	20	12	40																-	-	-	-	-	-
		15	45		M6	6.6	6		15	8		13~15 -	-	-	-				-	-	-	-	-	-
	25	12		36	M5	5.5	4.5		17	7	16								-	-	-	-	-	-
		*15	50						18	10	16~18	6.7	M5	16	16									
	30	*15	55	60 46	M6	6.6	6		20		18~20	7.2	M6	20	20									
	35	15	60					2	23	12	21	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-
	40	*18	70	53	M8	9	7	-	26	13	23	9	M8	26	26							-	-	-





## Ghiere per alberi Cernierate/Ad attacco rapido

10

6 4.5 1.5

12 6

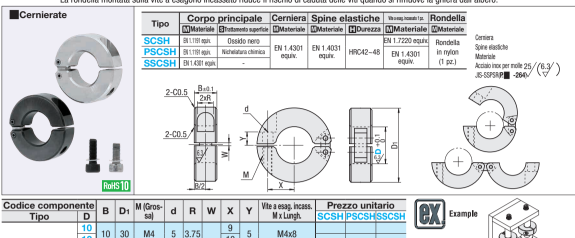
14 7

18

## Cernierate/Ad attacco rapido standard/Ad attacco rapido con foro di montaggio

Caratteristiche: rispetto alle convenzionali ghiere per alberi, la struttura cernierata consente un montaggio e una rimozione facile in spazi di lavoro ristretti.

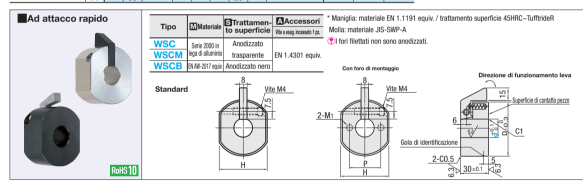
La rondella montata sulla vite a esagono incassato riduce il rischio di caduta delle viti quando si rimuove la ghiera dall'albero.



M5x10

M5x12

M6x16



Codice compo	D	н	Р	M1v prof	Prezzo unitario				
Tipo	d	ים ן	п	Р	M1x prof.	WSC	<b>WSCB</b>	WSCM	
	10	50	40	25			-		
(Standard)	12	52	42	27	M4x8				
WSC	15	55	45	30	IVI4XO		-		
WSCB	16	56	46	31					
	20	60	50	35					
(Con foro di	22	62	52	37	M5x10				
montaggio)	25	65	55	40	IVIOXIU				
WSCM	25.4	65.4	55.4	40.4					
	30	70	60	45	M6x12				

35

40

50

M5

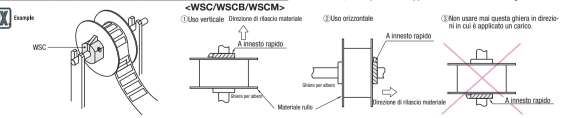
M6

12

15

## Caratteristiche

- La maniglia premuta dalla molla fornisce una pressione uniforme sull'al-
- La ghiera è facilmente rimovibile abbassando la maniglia con le dita.
- Non è richiesta alcuna sede chiave sugli alberi per fissare la ghiera, come nel caso del tipo con viti di fermo, per cui il serraggio non provoca danni.
- Consentono tempi di intervento più brevi per operazioni frequenti di montaggio/smontaggio della ghiera.
- Idonee per trattenere bobine di materiale come carta, pellicola, lamina metallica, ecc. e per tutte le applicazioni senza carico sulle ghiere.





SCSH PSCSH SSCSH