



Viti finecorsa di regolazione

-A esagono incassato · Con sedi chiave-

☎ Dati CAD

Viti finecorsa di regolazione -A esagono incassato-

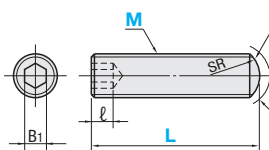


RoHS

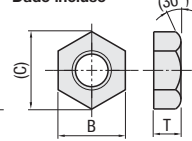
Finecorsa di regol.	A esagono incassato		Materiale	Durezza*	Trattamento superficie	Accessori (Dado 1 pz.)	
	Dimensione L selezionabile	Dimensione L configurabile				Materiale	Trattamento superficie
Fil. fine	ANBM	-	1.1191/C45E	45-50HRC	Nichelatura chimica	1.0038/S235JR	Cromatura trivalente
	ANB	ANFB	1.7220/34CrMo4	50HRC~	Cromatura trivalente	-	-
	ANBH	ANFBH	1.4301/X5CrNi18-10	-	-	1.4301/	-
	ANBS	ANFBS	1.4031/X38Cr13	45HRC~	-	X5CrNi18-10	-
	SANB	SANFB	1.4031/X38Cr13	45HRC~	-	-	-
Fil. grossa	ANBNM	-	1.1191/C45E	45-50HRC	Nichelatura chimica	1.0038/S235JR	Cromatura trivalente
	ANBN	ANFBN	1.7220/34CrMo4	50HRC~	Cromatura trivalente	-	-
	ANBNH	ANFBNH	1.4301/X5CrNi18-10	-	-	1.4301/	-
	ANBNS	ANFBNS	1.4031/X38Cr13	45HRC~	-	X5CrNi18-10	-
	SANBN	SANFBN	1.4031/X38Cr13	45HRC~	-	-	-

☎ Il tipo in acciaio inox temprato (1.4031/X38Cr13) può essere opacizzato dalla tempra.

*Durezza: Tempra sulla punta



Dado incluso



M	MxPasso		B1	L	SR	B	(C)	T
	Fil. fine	Fil. grossa						
3	3x0.35	3x0.5	1.5	1.5	3	5.5	6.4	2.4
4	4x0.5	4x0.7	2	2.2	4	7	8.1	
5	5x0.5	5x0.8	2.5	2.8	5	8	9.2	4
6	6x0.75	6x1.0	3	3	6	10	11.5	
8	8x0.75	8x1.25	4	4	8	13	15	5
10	10x1.0	10x1.5	5	5	10	17	19.6	6
12	12x1.0	12x1.75	6	6	12	19	21.9	8
16	16x1.5	16x2.0	8	7	16	24	27.7	8
20	20x1.5	20x2.5	10	8	20	30	34.6	10

Dimensione L selezionabile

Codice componente		Selezione L												ANB • ANBN		ANBS • ANBNS		SANB • SANBN	
Tipo	M													Prezzo unitario €	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario €	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario €	Sconto volumi elevati
														Q.tà 1 - 49	Q.tà 50-99	Q.tà 1-49	Q.tà 50-99	Q.tà 1 - 49	Q.tà 50-99
(Fil. fine)	3	10	15	20	25	30	35	40											
	4	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60								
ANB	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60								
ANBS	6	15	20	25	30	35	40	45	50	60									
SANB	8		20	25	30	35	40	45	50	60									
(Fil. grossa)	10			25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100					
ANBN	12				30	35	40	45	50	60	70	80	90	100					
ANBNS	16						40	45	50	60	70	80	90	100	120				
SANBN	20							45	50	60	70	80	90	100	120				

Codice componente		Selezione												Prezzo unitario €	Sconto volumi elevati
Tipo	M	L												Q.ta 1-49	Q.ta 50-99
(Fil. fine) ANBM	3	15	20	25											
	4	15	20	25	30	35	40								
	5	15	20	25	30	35	40								
(Fil. grossa) ANBNM	6	15	20	25	30	35	40	45	50	60					
	8		20	25	30	35	40	45	50	60					
	10				30	35	40	45	50	60	70				
	12						40	45	50	60	70				

Dimensione L configurabile

Codice componente		L		Prezzo unitario €															
Tipo		M	Incrementi di 1mm	ANFB • ANFBN				ANFBNH • ANFBNHNS				ANFBNS • ANFBNSNS				SANFB • SANFBN			
(Fil. fine)		3	10-40																
ANFB		4	10-60																
ANFBNH		5	10-60																
ANFBNS		6	15-60																
SANFB		8	15-60																
(Fil. grossa)		10	20-100																
ANFBN		12	30-100																
ANFBNHNS		16	40-120																
SANFBN		20	40-120																

Viti finecorsa di regolazione -Con sedi chiave-

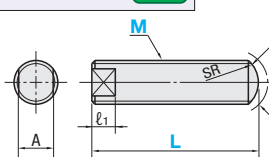


RoHS

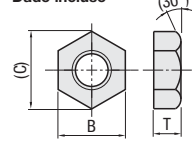
Finecorsa di regol.	Sedi chiave Tipo	Materiale	Durezza*	Trattamento superficie	Accessori (Dado 1 pz.)	
					Materiale	Trattamento superficie
Fil. fine	ANS	1.1191/C45E	45-50HRC	Cromatura trivalente	1.0038/S235JR	Cromatura trivalente
	SANS	1.4031/X38Cr13	45HRC~	-	1.4301/X5CrNi18-10	-
Fil. grossa	ANSN	1.1191/C45E	45-50HRC	Cromatura trivalente	1.0038/S235JR	Cromatura trivalente
	SANSN	1.4031/X38Cr13	45HRC~	-	1.4301/X5CrNi18-10	-

☎ Il tipo in acciaio inox temprato (1.4031/X38Cr13) può essere opacizzato dalla tempra.

*Durezza: Tempra sulla punta



Dado incluso



M	MxPasso		A	L1	SR	B	(C)	T
	Fil. fine	Fil. grossa						
3	3x0.35	3x0.5	2.5	3	4	5.5	6.4	2.4
4	4x0.5	4x0.7	3	4	5	8	9.2	4
5	5x0.5	5x0.8	4	5	6	10	11.5	
6	6x0.75	6x1.0	5	6	8	13	15	5
8	8x0.75	8x1.25	6	8	10	17	19.6	6
10	10x1.0	10x1.5	8	10	12	19	21.9	8
12	12x1.0	12x1.75	10	12	16	24	27.7	8
16	16x1.5	16x2.0	14	14	20	30	34.6	10
20	20x1.5	20x2.5	17	17	24	30	34.6	10

Codice componente		Selezione L												ANS · ANSN		SANS · SANSN		
Tipo	M													Prezzo unitario €	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario €	Sconto volumi elevati	
		3	15	20	25	30	35	40							Q.ta 1-49	Q.ta 50-99	Q.ta 1-49	Q.ta 50-99
(Fil. fine)		4	15	20	25	30	35	40										
ANS SANS		5	15	20	25	30	35	40	45	50	60							
		6		20	25	30	35	40	45	50	60							
		8			25	30	35	40	45	50	60							
		10				30	35	40	45	50	60	70						
(Fil. grossa) ANSN SANSN		12					35	40	45	50	60	70	80					
		16						40	45	50	60	70	80	100				
		20							45	50	60	70	80	100	120			

☎ Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

Viti finecorsa di regolazione

-Con sedi chiave ed esagono incassato · A bullone esagonale · Con manopola zigrinata-

☎ Dati CAD

Viti finecorsa di regolazione -Con sedi chiave ed esagono incassato-

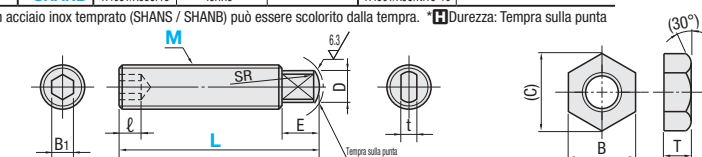


RoHS

Finecorsa di regol.	Tipo	Materiale	Durezza*	Trattamento superficie	Accessori (Dado 1 pz.)	
					Materiale	Trattamento superficie
Fil. fine	HANS	1.1191/C45E	45-50HRC	Cromatura trivalente	1.0038/S235JR	Cromatura trivalente
	SHANS	1.4031/X38Cr13	45HRC~	-	1.4301/X5CrNi18-10	-
Fil. grossa	HANB	1.1191/C45E	45-50HRC	Cromatura trivalente	1.0038/S235JR	Cromatura trivalente
	SHANB	1.4031/X38Cr13	45HRC~	-	1.4301/X5CrNi18-10	-

☎ Il tipo in acciaio inox temprato (SHANS / SHANB) può essere scolorito dalla tempra.

*Durezza: Tempra sulla punta



Codice componente		Selezione L										MxPasso		B1	ℓ	E	D	SR	t	B	(C)	T	HANS · HANB		SHANS · SHANB		
Tipo	M											Fil. fine	Fil. grossa											Prezzo unitario € Q.tà 1-49	Sconto volumi elevati Q.tà 50-99	Prezzo unitario € Q.tà 1-49	Sconto volumi elevati Q.tà 50-99
(Fil. fine) HANS SHANS (Fil. grossa) HANB SHANB	4	15	20	25	30						4x0.5	4x0.7	2	2.2	4	3	4	2.5	7	8.1	4						
	5	15	20	25	30	40					5x0.5	5x0.8	2.5	2.8	4	4	5	3	8	9.2							
	6		20	25	30	40	50				6x0.75	6x1.0	3	3	5	4.5	6	3	10	11.5							
	8			25	30	40	50				8x0.75	8x1.25	4	4	6	6	8	4	13	15		5					
	10				30	40	50	60				10x1.0	10x1.5	5	5	8	8	10	6	17		19.6	6				
12					40	50	60				12x1.0	12x1.75	6	6	10	9	12	7	19	21.9							