

Volantini pieni/Ghiere di regolazione

Volantini a razze - Maniglie retrattili/Senza maniglia

Volantini pieni RoHS 10

Config. foro albero	Tipo		Mozzo		Volantino		Maniglia		Filettatura maniglia	
	Maniglie fisse	Maniglia ribaltabile	Materiale	Trattamento superficie	Materiale	Trattamento superficie	Materiale	Trattamento superficie	Materiale	Trattamento superficie
Senza foro	PHSN	PHSFN	EN-JL 1030 Equiv.	Ossido nero	Resina fenolica	Ottone	Resina fenolica	EN 1.0711 Equiv.	Cromatura	trivalente
	AHSN	AHSFN	Leg. di alluminio	-	Leg. di alluminio	Leg. di alluminio				
Foro H9 + Masch.	PHSM	PHSFM	EN-JL 1030 Equiv.	Ossido nero	Resina fenolica	Ottone	Resina fenolica	EN 1.0711 Equiv.	Cromatura	trivalente
	AHSM	AHSFM	Leg. di alluminio	-	Leg. di alluminio	Leg. di alluminio				
Foro H9 + Sede chiave + Masch.	PHSK	PHSKF	EN-JL 1030 Equiv.	Ossido nero	Resina fenolica	Ottone	Resina fenolica	EN 1.0711 Equiv.	Cromatura	trivalente
	AHSK	AHSKF	Leg. di alluminio	-	Leg. di alluminio	Leg. di alluminio				

$\varnothing d$ è un foro passante.

Foro H9 + Masch. 2-M1

Foro H9 + Sede chiave + Masch. M5

Le maniglie fisse sono GRW a **P.1151**.

Le maniglie ribaltabili sono GRMBM a **P.1151**.

Le maniglie fisse e le maniglie ribaltabili ruotano.

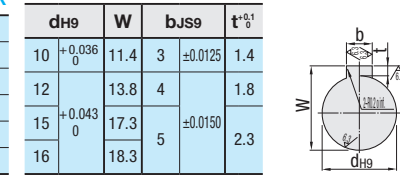
Codice componente	PHSM, PHSFM, PHSK, PHSKF		AHSM, AHSFM, AHSK, AHSKF		H	A	F	D1	D2	h	L	d1	h1	M (Fil. grossa)	P	B				G				Massa di riferimento (g)			
	Tipo	D	Selezione d	Mi (Fil. grossa)												d	b	t	PHS	PHSF	AHS	AHSF	PHS	PHSF	AHS	AHSF	PHS
(Resina fenolica)	PHSN	80	10	5	10	3	1.4	35	13	15	28	36	14	30	24	9	34	20	20	40	55	181	201	200	220		
PHSM	PHSFM	100	12	5	12	4	1.8	40	15	17	32	39	36	36	30	9	41	20	20	55	277	324	296	343			
PHSK	PHSKF	125	12, 16	5	12	4	1.8	44	19	19	39	46	38	30	9	52	23	23	67	81	405	468	428	491			
(Alluminio)	AHSM	150	15, 20	6	15	5	2.3	48	18	21	39	48	15	31	11	64	23	23	67	104	570	729	618	777			
AHSN	AHSFN	*175	16, 20	6	16	5	2.3	53	19	24	48	56	43	31	11	74	23	23	75	104	859	-	907	-			
AHSK	AHSKF	*200	16, 20	6	16	5	2.3	57	21	27	48	61	43	31	11	86	23	23	75	104	1017	-	1062	-			

*D175 e D200 non disponibili per il tipo in alluminio.

Ordering Example: Codice componente - d
PHSN80 - 10
PHSM100 - 12

D	Prezzo unitario											
	PHSN	PHSFN	PHSM	PHSFM	PHSK	PHSKF	AHSN	AHSFN	AHSM	AHSFM	AHSK	AHSKF
80												
100												
125												
150												
175												
200												

Dimensioni sede chiave nuovo JIS (B1301)



Ghiere di regolazione RoHS 10

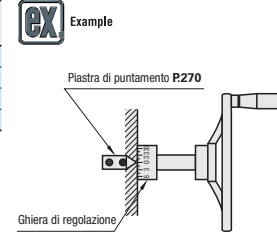
Tipo	Materiale		Trattamento superficie	
	Lato destro	Lato sinistro	Materiale	Trattamento superficie
SCOR	SCOL	EN AW-5056 Equiv.	Anodizzato nero	

L'angolo di incisione sulla scala può essere selezionato da 10° a 15°.

Selezione angolo 10° riportata nello schema.

Codice componente	Tipo	D	Selezione angolo		d	M	Massa (g)	Prezzo unitario
Angolo			10	15				
SCOL (Sx)		22			8	M4	20	
SCOR (Dx)		27			12	M4	25	
		35			15	M5	40	
		45			16	M5	72	

Ordering Example: Codice componente - Angolo
SCOR35 - 10



Volantini a razze - Maniglie retrattili RoHS 10

Tipo	Volantino		Mozzo		Maniglia		Filettatura maniglia		Vite inclusa	
	Materiale	Trattamento superficie	Materiale	Trattamento superficie	Materiale	Trattamento superficie	Materiale	Trattamento superficie	Materiale	Trattamento superficie
PHSLN	Resina fenolica	-	EN 1.0038 Equiv.	Ossido nero	Resina fenolica	EN 1.0038 Equiv.	Cromatura trivalente	Acciaio legato da costruzione	Cromatura trivalente	
AHSLN	EN-JS 1050 Equiv.	Cromatura	EN-JS 1050 Equiv.	Cromatura	Resina fenolica	EN 1.0038 Equiv.	Cromatura trivalente	Acciaio legato da costruzione	Cromatura trivalente	

Vite a esagono incassato

Le maniglie sono GRMLM a **P.1152**.

Codice componente	Tipo	D	H	A	d	L		h	M (Fil. grossa)	P		B	G	Massa (g)		Prezzo unitario	
						PHSLN	AHSLN			PHSLN	AHSLN			PHSLN	AHSLN	PHSLN	AHSLN
PHSLN		80	34.2	20	20.5	16.5	16.5	10	5	30	29	18	42	161	410		
(Resina fenolica)		100	37.5	20	25.2	18.5	18.5	12.2	5	39	38	18	42	214	640		
AHSLN		125	48	25.5	32	26	26	15.7	6	50.5	48.5	23	67.5	473	1250		
(EN-JS 1050 Equiv.)		140	50.5	25.5	36	29	28.5	17.5	6	54	52	23	67.5	524	1670		
		160	56.9	28.5	40.5	33	33	19.9	8	62.7	62.7	26	82.5	757	2500		

Volantini a razze - Senza maniglia RoHS 10

Tipo	Volantino	
	Materiale	Trattamento superficie
AHNF	EN-JL 1030 Equiv.	Cromatura

Maniglie vendute separatamente.

Codice componente	Tipo	D	H	A	d	M	P	Massa di riferimento (g)	Prezzo unitario	Maniglia applicabile
AHNF										
	100	25	15	30	5	37	618			
	125	29	16	35	6	48	985		GRMK16	
	140	30	17	35	6	55	1287			
	160	33	18	38	8	62.5	1735		GRMK20	
	180	35	20	38	8	71.5	2313			
	200	37	22	40	10	78.5	3511		GRMK25	

Ordering Example: Codice componente
PHSLN80
AHSLN100
AHNF140

Alterations: Codice componente - (HC, KC, SC)
PHSLN125 - SC10
AHSLN160 - KC20
AHNF80 - HC10

Nessuna variante disponibile per le maniglie con D=180 o 200 in AHNF.
 Nessuna variante KC disponibile per la maniglia con D=80 in PHSLN.

Varianti	Lavorazione fori H8 + Fori maschiati		Lavorazione fori H8 + Sede chiave + Fori maschiati		Lavorazione fori quadrati						
	HC	KC	KC	SC	SC	SC					
Spec.	Aggiunge un foro H8 al centro del mozzo e due fori maschiati per viti di fermo. HC=Incrementi di 1mm. Codice d'ordine: HC16		Aggiunge un foro H8 al centro del mozzo, una sede chiave e il relativo foro maschiato. KC=Incrementi di 1mm. Codice d'ordine: KC15		Aggiunge un foro quadrato al centro del mozzo. SC=Incrementi di 1mm. Codice d'ordine: SC12						
	D	HC(H8)	h	HC(H8)	M	h	KC(H8)	b	SC	SC	Tolleranza
	80	6-10	6	6-9	4	4	8-10	3	80	10	±0.1
	100	6-13	7	10-16	5	5	8-10	3	100	10	±0.1
	125	6-14	7	17-19	6	6	11-12	4	125	10	±0.3
	140	6-22	8	20-23	8	8	13-17	5	140	10-12	
	160	6-23	8				18-20	6	160	10-14	

Nessuna variante nichelatura satinata disponibile per PHSLN80.