

Blocchi finecorsa

Blocchi finecorsa con uretano

Caratteristiche: tipi di foro selezionabili.

■ Dritti

Tipo		Materiale	Durezza	Trattamento superficie
Foro svasato piano	Foro passante			
SBHB	SBKHB	EN 1.1191 Equiv.	-	Ossido nero
SBHM	SBKHM			Nichelatura chimica
SBHHB	-	40HRC~	-	Ossido nero
SBHHM	SBKHMM			Nichelatura chimica
SBHU	-	Uretano	Shore A90	-
SBHJ	-	Resina acetalica	-	-

Codice componente	Selezione A	H Incrementi di 5mm	T		X	d1	d2	l1	T	Prezzo unitario							
			Foro svasato piano	Foro passante						SBHB	SBHM	SBHHB	SBHHM	SBHU	SBHJ		
SBHB SBHM SBHHB SBHHM SBHU SBHJ	(Foro passante) SBKHB SBKHM	20 30 40 50	(5) 10~40	10 10	5 8	4.5 4.5			10, A10								
		30 40 50 60	(10) 15~50	15 A10	7 9.5	5.5 5.5			15, A15								
		30 40 50 60 70 80	(15) 20~50	20 15	8 11	6.5 6.5			20								
	SBKHMM	40 50 60 70 80 90 100	(20) 30~50	30 A15	10 14	9 9			30								

Con foro maschiato

Tipo		Materiale	Durezza	Trattamento superficie
Foro svasato piano e maschiato	Foro maschiato			
SBNB	SBKNB	EN 1.1191 Equiv.	-	Ossido nero
SBNM	SBKNM			Nichelatura chimica
SBNHB	-	40HRC~	-	Ossido nero
SBNHM	SBKNHM			Nichelatura chimica

Codice componente	Selezione A	H Incrementi di 5mm	T		X	d1	l1	N	T	Prezzo unitario			
			Foro svasato piano e maschiato	Foro maschiato						SBNB	SBNM	SBNHB	SBNHM
SBNB SBNM SBNHB SBNHM	(Foro maschiato) SBKNB SBKNM	20 30 40 50	(5) 10~40	10 10	5 8	4.5	M5	10, A10					
		30 40 50 60	(10) 15~50	15 A10	7 9.5	5.5	M6	15, A15					
		30 40 50 60 70 80	(15) 20~50	20 15	8 11	6.5	M8	20					
	SBKNHM	40 50 60 70 80 90 100	(20) 30~50	30 A15	10 14	9	M10	30					

■ A piastra

Tipo	Materiale	Durezza	Trattamento superficie
SBFB	EN 1.1191 Equiv.	-	Ossido nero
SBFM		-	Nichelatura chimica
SBFHB	40HRC~	-	Ossido nero
SBFHM		-	Nichelatura chimica

Codice componente	Selezione A	H Incrementi di 5mm	T	X	d1	d2	l	Prezzo unitario			
								SBFB	SBFM	SBFHB	SBFHM
SBFB	20 30 40 50	10~30	5	5	-	5.5	-				
SBFM	20 30 40 50 60	10~40	8	5	8	4.5	4.5				
SBFHB	30 40 50 60 70 80	15~50	10	7	9.5	5.5	5.5				
SBFHM	30 40 50 60 70 80 90 100	20~50	15	8	11	6.5	6.5				

Il foro di montaggio è passante quando T=5.

Ordering Example

Codice componente	-	A	-	H	-	T
SBKHB	-	40	-	10	-	A10
SBNB	-	20	-	10	-	10
SBFB	-	30	-	15	-	5

Caratteristiche: ideali per pezzi soggetti a graffi.

■ Blocchi finecorsa con uretano

Tipo	Uretano	Materiale	Trattamento superficie
SBUB	Shore A90 (Colore naturale)	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero
SBUM	-	-	Nichelatura chimica

⚠ Rivestimento in uretano indurito.
 ⚠ Il trattamento della superficie della parte del bordo tra il blocco centrale e l'uretano può spellarsi a circa 2 ~ 3mm dal bordo.

Codice componente	Selezione A	Selezione H	T	X	d1	d2	l	Prezzo unitario	
								SBUB	SBUM
SBUB SBUM	30 40 50	20 25 30 40 50	15	7	9.5	5.5	5.5		
	30 40 50	25 30 40 50	20	8	11	6.5	6.5		
	40 50 60	30 40 50	30	10	14	9	9		

Ordering Example

Codice componente	-	A	-	H	-	T
SBUB	-	40	-	20	-	15

Blocchi finecorsa con uretano - Cilindrici

Tipo	Uretano	Materiale	Trattamento superficie
SBEB	Shore A90 (Nero)	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero
SBEM	-	-	Nichelatura chimica

⚠ Rivestimento in uretano indurito.
 ⚠ Il trattamento della superficie della parte del bordo tra il blocco centrale e l'uretano può spellarsi a circa 2 ~ 3mm dal bordo.

Codice componente	Selezione H	M (Fil. grossa)	W	l	Prezzo unitario	
					SBEB	SBEM
SBEB SBEM	20 25 30 35 40	6	8	8		
	25 30 35 40	10	17	10		
	30 35 40	12	27	15		

Ordering Example

Codice componente	-	D	-	H
SBEM	-	20	-	35