Bloccaggio scorrevole per la regolazione New

NUOVO



Bloccaggio rapido per foro asolato

- Bloccaggio rapido per la regolazione dello scorrimento

- Materiali:

Corpo in zinco pressofuso cromato

Manopola in termoplastica poliammide colore nero o arancio

Rulli di serraggio in acciaio inox

Pressore POM

- To d'utilizzo: 90°C max

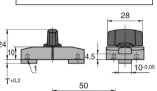
Vantaaa

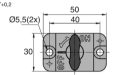
- Permette il bloccaggio o sbloccaggio senza attrezzi né viti tramite semplice rotazione della manopola.
- Risparmio di tempo evitando l'utilizzo di attrezzi.
- Utilizzabile anche con una riaa con scanalatura (non fornita).

Accessori

Piastra di base VDS-CB







Spostamento in caso di carico statico in un senso





SCONTI PER QUANTITÀ Otà

1+ 4+ Le forze si applicano alle piastre in acciaio o in inox Sc. Prezzo -5% Su richiesta

			Forza di tenuta	Prezzo unit.
Codice	T1	T2	(N)	da 1 a 3
Manopola nera				
VDS50-3/N	3	3	500	72,47 €
VDS50-6/N	6	6	500	72,47 €
Manopola arancio				
VDS50-3/O	3	3	500	72,47 €
VDS50-6/O	6	6	500	72,47 €



New Bloccaggio scorrevole per la regolazione

Piastra di base per il bloccaggio in foro asolato VDSCB

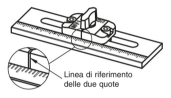
- Piastra di base per bloccaggi rapidi in fori asolati NUOVO! con delle piastre di scorrimento di spessore superiore a 3mm o a 6mm
- Materiali:

Inox

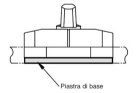
Accessori

- Bloccaggio scorrevole VDS

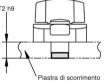




Esempio di applicazione



9,5	———)–
Ø5,5	40	
]
T±0,1		
T2 h9		



Bloccaggio per fori asolati	Piastra di base corrispondente	Piastra di scorrimento T2
VDS50-3/N	-	3 _{-0,25}
VDS50-3/O	VDS50-2/CB	5.0,3
VDS50-6/N	-	6 _{-0,3}
VDS50-6/N VDS50-6/O	VDS50-2/CB	8-0,36
VD330-6/O	VDS50-3/CB	9-0.36

SCONTI PER QUANTITÀ

500.		٠ و٠,	
Qtà	1+	4+	8+
Sc.	Prezzo	-5%	Su richiesta

		Prezzo unit.
Codice	T	da 1 a 3
VDS50-2/CB	2	6,30 €
VDS50-3/CB	3	6,79 €





Bloccaggio scorrevole per la regolazione New

 \Box L

VDSO Bloccaggio rapido per profili quadrati

NUOVO!

contropezzo

- Bloccaggio rapido per la regolazione dello scorrimento
- Materiali:

Corpo in zinco pressofuso cromato

Manopola in termoplastica poliammidecolore nero o arancio Rulli di serraggio in accigio inox

Molla a lamina in bronzo fosfatato

- T° d'utilizzo: +90°C max

Vantaaai

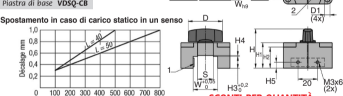
- Permette il bloccaggio o sbloccaggio senza attrezzi né viti Quote di montaggio del

tramite semplice rotazione della manopola. - Risparmio di tempo evitando l'utilizzo di attrezzi.

- Utilizzabile anche con una riaa con scanalatura (non fornita).

Accessori

Piastra di base VDSQ-CB



Forza di tenuta (N)								30	UIN	III r	LK	ĮU,	11111/1		
e forze si applicano agli elementi guadrati in									Qt	tà	1+	4	+	8+	
acciaio o in inox								S	c.	Prezz	zo -5	%	Su richiesta		
													Forz	a di	Prezzo unit.
lice	L	ØD	ØD1	Н	H1	H2	НЗ	H4	H5	Р	W	St	enuta	a (N) da1a3

													i oiza ui	i iczzo unic
Codice	L	ØD	ØD1	Н	H1	H2	Н3	H4	Н5	Р	W	S	tenuta (N)	da 1 a 3
Manopola nera														
VDSQ40-12-12/N	40	28	4,5	36	22	18,5	12	-	6,0	32	12	-	500	83,48 €
VDSQ40-16-16/N	40	28	4,5	40	26	22,5	16	-	8,0	32	16	-	500	83,48 €
VDSQ50-9-25/N	50	35	5,5	37	23	18,5	9	1	4,5	40	25	16	800	89,79 €
VDSQ50-12-25/N	50	35	5,5	40	26	21,5	12	1	6,0	40	25	16	800	89,79 €
VDSQ50-12-32/N	50	35	5,5	40	26	21,5	12	1	6,0	40	32	16	800	89,79 €
VDSQ50-16-32/N	50	35	5,5	44	30	25,5	16	1	8,0	40	32	16	800	89,79 €
Manopola arano	io													
VDSQ40-12-12/O	40	28	4,5	36	22	18,5	12	-	6,0	32	12		500	83,48 €
VDSQ40-16-16/O	40	28	4,5	40	26	22,5	16	-	8,0	32	16		500	83,48 €
VDSQ50-9-25/O	50	35	5,5	37	23	18,5	9	_1_	4,5	40	25	16	800	89,79 €
VDSQ50-12-25/O	50	35	5,5	40	26	21,5	12	1	6,0	40	25	16	800	89,79 €
VDSQ50-12-32/O	50	35	5,5	40	26	21,5	12	1	6,0	40	32	16	800	89,79 €
VDSQ50-16-32/Q	50	35	5.5	44	30	25.5	16	1	8.0	40	32	16	800	89 79 €



New Bloccaggio scorrevole per la regolazione

Piastra di base per il bloccaggio su profili quadrati VDSQCB

- Piastra di base

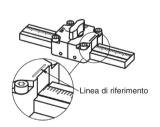
- Una piastra di base è necessaria per i bloccaggi scorrevoli su profili quadrati di uno spessore di 3mm
- Sono utilizzati per spostare il bloccaggio scorrevole su un profilo quadrato fisso
- Materiali:

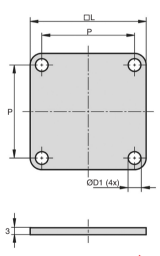
Inox

Accessori

- Bloccaggio scorrevole VDSQ







SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	4+	8+
Sc.	Prezzo	-5%	Su richiesta

				Prezzo unit.
Codice	L	ØD1	P	da 1 a 3
VDSQ40-32/CB	40	4,5	32	8,97 €
VDSQ50-40/CB	50	5,5	40	10,54 €





Bloccaggio scorrevole per la regolazione

VDSQ

Note tecniche

Sistemi di regolazione costituiti da elementi di serraggio mobili.

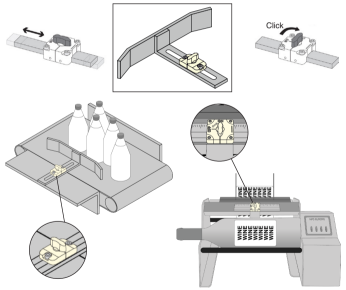
Regolando la manopola su « ON » è possibile fissare il bloccaggio scorrevole.

Principio di funzionamento:

I bloccaggi scorrevoli possono essere utilizzati con due modalità di funzionamento diverse:

- Modalità di funzionameto 1: Il bloccaggio è scorrevole.
 - Il bloccaggio si sposta scorrendo su una piastra con foro asolato o su un profilo quadrato.
- Modalità di funzionamento 2: Il bloccaggio è fisso.

Il bloccaggio è fissato direttamente su un sottoelemento fisso. In questo caso la piastra con foro asolato o il profilo quadrato possono scorrere mentre l'elemento di bloccaggio è fisso.



VDS Regolazione della guida del trasportatore VDSQ Regolazione di una testina di stampa

Esempio di applicazione



Bloccaggio scorrevole per la regolazione

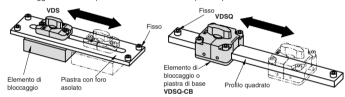
Note tecniche

VDS

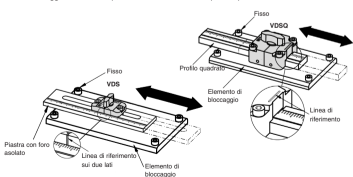
Ci sono due versioni possibili di bloccaggi scorrevoli:

- I bloccaggi scorrevoli per fori asolati sono inseriti in una piastra di scorrimento con un foro asolato di 10mm di larghezza, poi sono fissati alla piastra di base. Durante il montaggio del componente, la manopola deve essere regolata su « OFF ». Questi bloccaggi rapidi sono utilizzati con delle piastre di scorrimento di spessore di 3mm o 6mm. Per gli altri spessori devono essere utilizzate le piastre di base VDS-CB.
- I bloccaggi scorrevoli per profili quadrati sono montati su una riga di spessore da 12mm a 32mm. Una piastra di base di spessore 3mm VDSQ-CB può essere utilizzata per evitare il disallineamento della riga.

Il bloccaggio scorre - La piastra con foro asolato o il profilo quadrato sono fissi.



Il bloccaggio è fisso - La piastra con foro asolato o il profilo quadrato sono mobili



Esempio di utilizzo VDS

Esempio di utilizzo VDSQ





Altri prodotti...



Ingranaggio conico in plastica. 2:1



Giunto a dentatura bombata serie economica, Acciaio e poliammide



Cinghia aperta al metro tipo AT, AT10 Poliuretano armatura in acciaio



Cinghia di trasmissione RPP, RPP8



Perno autobloccante a sfere inox, Inox temprato



Elementi di giunzione, Piastra di raccordo



Cerniera su facciata in poliammide, Poliammide nera



Pressore a molla sensore di rilevamento, Con asta di comando per int...



Tavola di posizionamento a passo inverso



Maniglia movimentazione manuale, con piastra



Tavola lineare Drylin®, Nessuna manutenzione



Motore inox AC asincrono 0,18kW, 0.18kW

Prodotti correlati