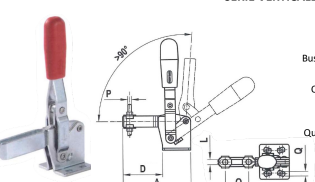
SPEEDY BLOCK (cod. LAG)







Materiale: acciaio zincato o inox A.304 Perni rivettati: acciaio zincato o inox A.304

Bussole di supporto: acciaio temprato e rettificato (per grandezze ≥ 130) Impugnature: poliuretano colore rosso

Caratteristiche e applicazioni: durante la chiusura, la leva di serraggio viene guidata lateralmente per garantire maggiore stabilità contro eventuali sollecitazioni trasversali.

Questi attrezzi sono stati progettati per evitare che le dita dell'operatore possano essere schiacciate dalle leve durante l'apertura.

Durante il montaggio fra le superfici a contatto viene interposto uno speciale grasso.

ARTICOLO		А	D	_	D	_	-	G	u I		М	N	0	D	
Zincato	Inox	A	В		, D	-	F	, G	"		IVI	IN	U		ų ų
		mm.													mm.
BM075A	BM075AX	66,5	98	20,5	37,5	34	29	24	15-16	5,2	11	2	20	M5	4,5
BM130A	BM130AX	85	142	28	50	42	35	27-29	12,5-19	6,2	16	2,5	28	M6	5,6
BM230A	BM230AX	110,5	168	33,5	67,5	45	43	32	19-20	8,5	18	3	40	M8	6,7

SERIE A TIRANTE FORMA "T2"

Materiale: acciaio zincato o inox AISI 304

Perni rivettati e tirante: acciaio zincato o inox AISI 304

Perno oscillante: acciaio zincato o inox AISI 304

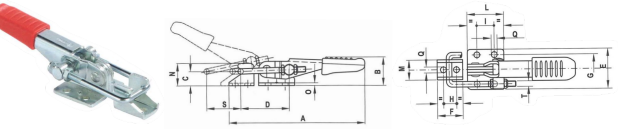
Impugnatura: poliuretano rosso

Caratteristiche ed applicazioni

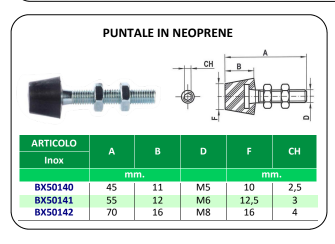
Gli attrezzi di questa serie assicurano una ottima chiusura dei coperchi

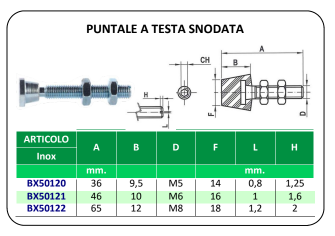
In posizione chiusa, la leva di comando è parallela alla base d'appoggio

Durante il montaggio fra le superfici a contatto viene messo uno speciale grasso.



ARTICOLO			В	_					н			D.O.	N.			_	-
Zincato	Inox	A	В	١	ן ט	-	· ·	G	п	'	L	М	IN .	U	ų	3	'
		mm.															
BM160T2	BM160T2X	98	25	12	35-44	28	20	19	10	14,3	26	14	18	2	4,3	36	M4
BM320T	BM320T2X	152	30	16	54-63	44	28	32	14,3	19	40	22	25	3	6,5	48	M6
BM700T2	BM700T2X	220	42	24	70-90	54	38	38	19	41,5	60	26	36	3,5	8,5	58	M8





SPEEDY BLOCK (cod. LAG)



