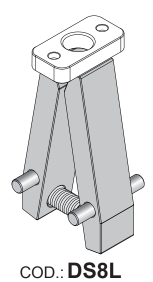
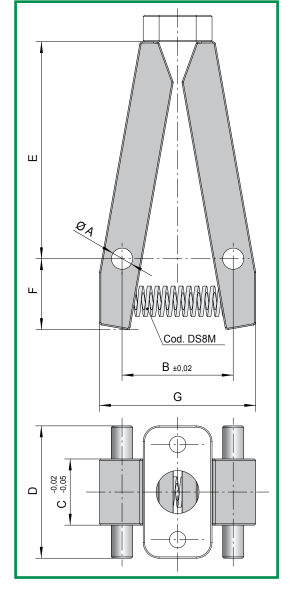
SISTEMA DI SPINTA PIASTRE DS



CARATTERISTICHE

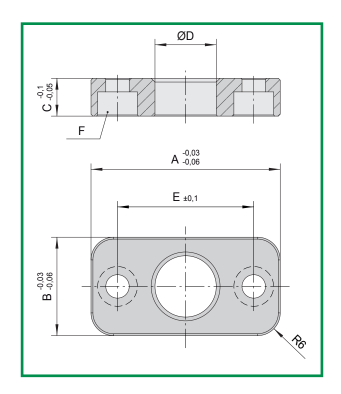
- 1) ELEVATA CAPACITÁ;
- 2) FACILITÁ DI INSTALLAZIONE;
- 3) DOPPIA ESTRAZIONE CON PARTENZA A PIASTRE DISTANZIATE.





COD.	Α	В	С	D	Е	F	G
DS8L	8	42	25	50	82	27	60

Mat.: Acciaio al carbonio. Durezza: 540 HRV Carbonitrurazione profondità 0,5mm

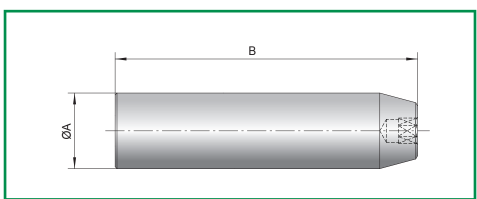


COD.: DS8PA

COD.	Α	В	С	D	E	F
DS8PA	50	26	10	16,2	36	M6

Mat.: Acciaio al carbonio. Durezza: 540 HRV Carbonitrurazione profondità 0,5mm

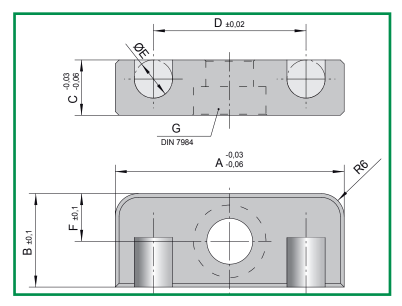
PERNO DI SGANCIO DS



COD.: DS8P

COD.	Α	В
DS8P	16	200

Mat.: 7225. Durezza: 670 HV05 Nitrurazione profondità 0,3mm



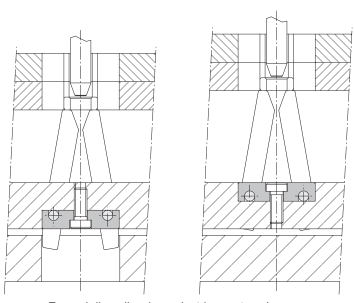
COD.: DS8PS

COD.	A	В	С	D	E	F	G
DS8PS	60	24,5	14,5	42	8	12,5	M12

Mat.: Acciaio al carbonio. Durezza: 540 HRV

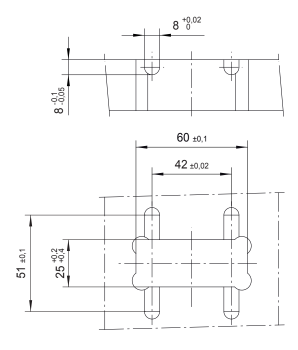
Nitrurato profondità 0,3mm

NOTE TECNICHE

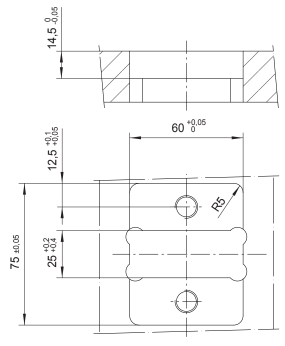


• Esempi di applicazione piastrine porta spine

ERMANNO BALZI

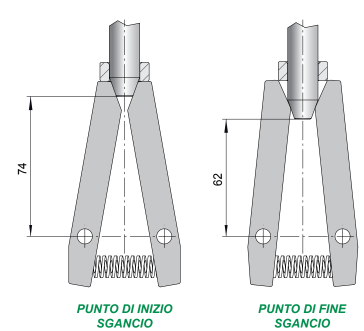


 Sede consigliata per applicazione senza piastrine porta spine.

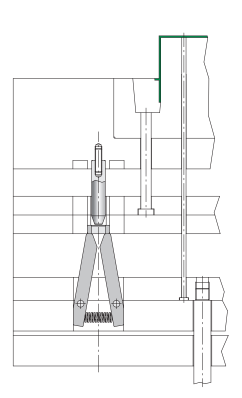


 Sede consigliata per applicazione con piastrina porta spine.

CORSA MINIMA

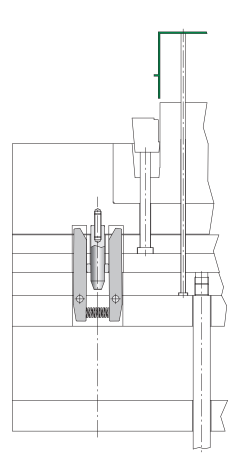


 Per garantire lo sgancio completo è necessaria una corsa minima di 12mm.



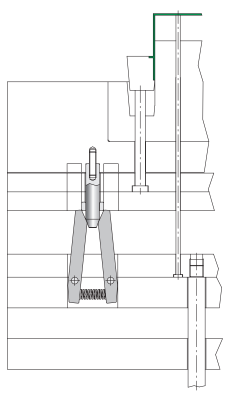
POSIZIONE DI PARTENZA

 Il sistema DS mantiene separati i tavolini di estrazione.



SECONDA CORSA

 Dopo lo sgancio il tavolino inferiore realizza la seconda corsa.



PRIMA CORSA

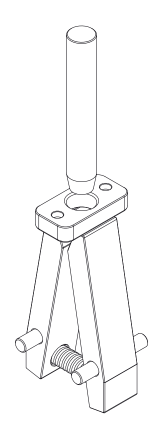
 Il tavolino inferiore trasmette il moto al tavolino superiore tramite il sistema DS.
I tavolini si muovono mantenendo mutua distanza fino al raggiungimento del punto di sgancio.

KIT DISPOSITIVI DI SPINTA DS

COD. KIT	COD.	COMPONENTI
DS8K1	DS8L	LEVA DI SPINTA DS (2)
	DS8PA	PIASTRINA DI APPOGGIO DS
	DS8P	PERNO DI SGANCIO DS

II kit comprende: spine Ø8x50 (2) - viti di fissaggio M6x12 (2)

- molla di ritorno



COD. KIT	COD.	COMPONENTI	
	DS8L	LEVA DI SPINTA DS (2)	
DS8K2	DS8PA	PIASTRINA DI APPOGGIO DS	
	DS8PS	PIASTRINA PORTA SPINE DS (2)	
	DS8P	PERNO DI SGANCIO DS	

II kit comprende: spine Ø8x50 (2) - viti di fissaggio M6x12(2) - viti di fissaggio M12x25 DIN 7984 (2) - molla di ritorno

