

# Supporti per stampi

Supports for dies

## Distanziali Spacing



Codice

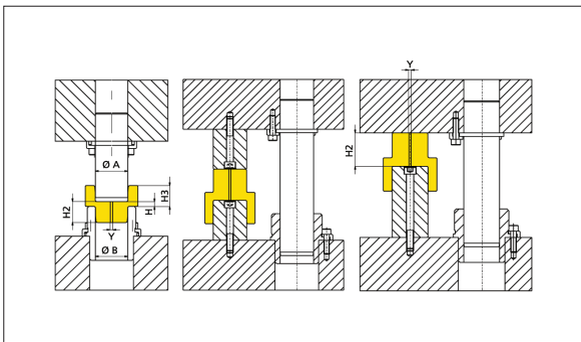
Cod. **SSD**

Pensati e costruiti per lo stoccaggio ed il trasporto dello stampo. Questo tipo di prodotto serve a distanziare le parti. In questo modo le molle ed i cilindri non vengono sovra-caricati.

### PUNTI DI FORZA:

È indispensabile per la sicurezza degli operatori e degli stampi, in quanto vi è un perfetto centraggio tra bussola e colonna. Ogni supporto ha una portata proporzionata al peso dello stampo. Anche "visivamente" cattura l'attenzione dell'osservatore.

1. Visione dello stampo in sicurezza
2. Si può lavorare senza causare danni
3. L'"SSD" garantisce stabilità adeguate
4. Varietà di applicazioni ed assemblaggi
5. Facilità di apertura dello stampo
6. Il premiamiera non tocca la matrice. Le molle non vanno in compressione ed il peso dello stampo viene bilanciato
7. Sicurezza per gli elementi guida
8. Sicurezza per l'operatore
9. Possibilità di filetto all'interno del foro
10. Possibilità di utilizzo di un apposito foro per fissare l'"SSD" con una catena allo stampo



Codice	Ø A mm	Ø B mm	H	H2	H3 ±0,1	ØC	ØY	Portata cad. uno
SSD/15	15,2	14,8	12	32	32	25	7	2500 daN
SSD/16	16,2	15,8				26	7	
SSD/18	18,2	17,8	12	32	32	29	7	2700 daN
SSD/19	19,2	18,8				30	7	
SSD/20	20,2	19,8				31	7	
SSD/24	24,2	23,8	12	34	34	36	7	3600 daN
SSD/25	25,2	24,8				37	7	
SSD/30	30,2	29,8	12	36	36	44	7	4500 daN
SSD/32	32,2	31,8				46	7	
SSD/38	38,2	37,8	12	43	43	54	7	6000 daN
SSD/40	40,2	39,8				56	7	
SSD/42	42,2	41,8				58	7	
SSD/48	48,2	47,8	12	48	49	66	8.6	7500 daN
SSD/50	50,2	49,8				68	8.6	
SSD/52	52,2	51,8				70	8.6	
SSD/60	60,2	59,8	12	52	53	79	8.6	9400 daN
SSD/63	63,2	62,8				82	8.6	
SSD/80	80,2	79,8	14	54	54	102	8.6	12000 daN
SSD/100	100,2	99,8	16	56	56	123	8.6	15000 daN
SSD/125	125,2	124,8	16	56	56	150	8.6	18000 daN

Esempio di ordinazione/Order example = SSD/15 (codice)