

Profili di ammortizzamento speciali TUBUS

Una vasta gamma di soluzioni per i vostri utensili

Piccoli, ma efficaci: polivalenti e realizzati su misura, questi componenti fanno la differenza durante la formatura di lamiera nel settore automobilistico e delle macchine utensili, grazie a lunghe durate utili e a livelli elevati di energia assorbita.



Deceleratori di compressione TUBUS

La soluzione innovativa che sostituisce le molle PU sovraccariche

Gli elementi a funzionamento assiale sono ideali per diversi diametri di bulloni di montaggio (da M10 a M30) degli utensili di pressatura. Aumentano i tempi di ciclo, le durate utili e l'affidabilità durante le maggiori corse di ammortizzamento.



Deceleratori di sollevamento TUBUS

I fratelli dei deceleratori di compressione

Utilizzati per l'ammortizzamento di fine corsa delle presse ProgDie, poggiano sui bulloni di montaggio delle guide delle cinghie a molla o dei dispositivi di sollevamento nella parte inferiore dell'utensile in materiale composito ad alimentazione continua, proteggendolo e aumentando la produzione.



Tappi di ammortizzamento TUBUS

Un tipo speciale di tappo d'emergenza

Questi elementi di ammortizzamento radiali, a montaggio laterale, proteggono anche i bulloni di montaggio a espansione durante l'apertura degli utensili di pressatura. Disponibili in quattro diverse dimensioni, sono utilizzati su grandi utensili.



Deceleratori di pressatura TUBUS

Quando un effetto collaterale diventa (quasi) l'aspetto principale

Tutti gli elementi speciali TUBUS riducono le emissioni acustiche. Per i deceleratori di pressatura, particolarmente impiegati nelle presse eccentriche da costruttori di elettrodomestici di grandi dimensioni, questo rappresenta il compito principale. Inoltre, avvitati all'interno di una tasca forata, proteggono efficacemente gli utensili.

Per maggiori informazioni sui profili di ammortizzamento speciali TUBUS, consultate il relativo catalogo e visitate il sito Web [www.ace-ace.com / Downloads](http://www.ace-ace.com/Downloads)