

1

Numero cliente	<input type="text"/>	Numero di telefono	<input type="text"/>
Azienda	<input type="text"/>	Numero di fax	<input type="text"/>
Interlocutore	<input type="text"/>	E-mail	<input type="text"/>
Si- gnor	<input type="checkbox"/> Signo- ra <input type="checkbox"/>	Articolo	<input type="text"/>
Dati commerciali		Prezzo richiesto	<input type="text"/>
Elaborato da	<input type="text"/>	Altro	<input type="text"/>
Termine di consegna atteso	<input type="text"/>	Data	<input type="text"/>
Numero di pezzi	<input type="text"/>	Pot. numero di pezzi (per anno)	<input type="text"/>

Ammortizzazione possibile/attesa

idraulica (100% ammortizzazione) ▶ Deceleratori idraulici industriali (PowerStop) viscoelastica ▶ Ammortizzatori strutturali (BasicStop)

Condizioni di montaggio

SD = deceleratore idraulico

Applicazione

Sostituzione SD della concorrenza Sì Costruttore Tipo filetto

Corsa max. Lunghezza/altezza mm Diametro/larghezza mm Profondità mm

Ambiente Temperatura min. °C max. °C Pressione bar

Truciolì Sporco Olio/grasso Liquido refrigerante Altro

Battuta Battuta tramite deceleratore idraulico Sì No

Condizioni di esercizio

Condizione di carico Numero deceleratori idraulici paralleli

Modo di operazione Durata ▶ Cadenza Corse/h Numero cicli Corse

Arresto di emergenza ▶ Numero cicli Corse

Movimento traslatorio ▶ Forza di azionamento N Angolo di impatto °

rotatorio ▶ Coppia motrice Nm

Raggio di rotazione SD mm Raggio oscillazione Massa mm

Velocità traslatoria ▶ min. m/s max. m/s

rotatoria ▶ min. 1/s max. 1/s

Massa / momento d'inerzia traslatoria ▶ min. kg max. kg

rotatoria ▶ min. kg m² max. kg m²

Altro (a seconda della condizione di carico) Altezza mm Coefficiente di attrito Angolo di inclinazione °

Accessori deceleratori idraulici industriali

Testina di impatto senza testina con testa in acciaio montata con testa in plastica montata con guarnizione di tenuta a soffietto montata

Accessori Controdado in acciaio Adattatore per aria di tenuta Boccola d'arresto Ghiera di raffreddamento

Controdado in acciaio inox Avanzamento dei bulloni Flangia di bloccaggio

Deceleratori idraulici industriali speciale

Regolabilità Omologazioni (ad es. RoHS (direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose), LABS, EG/CE, protezione dalle esplosioni, camera bianca)

Altro (olio, curva caratteristica, corsa, dimensioni, tipo filetto, raschiatore)