

Anfrage für DSM-Fügesystem

Definieren Sie hier Ihr Fügesystem und Sie erhalten von uns ein individuelles Angebot.



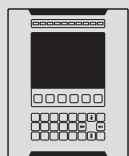
Fügestrategie	Kraft	Weg	Alternativ	Kraft max.	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> kN
	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> kN	<input type="text"/> mm	<input type="text"/>	Fügezeit	<input type="text"/> s
Toleranz	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Teile	<input type="checkbox"/> pro Tag <input type="checkbox"/> pro Jahr

Besondere Vorgaben Einbauraum / Zugänglichkeit beachten Daten bereitgestellt

<input type="checkbox"/> Fügeeinheit SMP-Serie 3 Baureihen bis max. 70 kN Genauigkeit Kraftmessung 1 %	<input type="checkbox"/> Fügeeinheit QMP-Serie 3 Baureihen bis max. 120 kN Genauigkeit Kraftmessung 0,5 %	<input type="checkbox"/> MHB Motor- halte- bremsen max. 10% der Nenn- kraft	<input type="checkbox"/> HB Halte- bremsen bis 100% der Nenn- kraft	<input type="checkbox"/> RS Rücklauf- sperre Kraft halten bis 100% der Nenn- kraft
MHB Motor- halte- bremsen max. 10% der Nenn- kraft	Anbau stehend	Anbau via Antriebsoffset		
Hub <input type="text"/> mm Ausführung Kraftmessung DR (in Druckrichtung)	Hub <input type="text"/> mm Ausführung Kraftmessung <input type="checkbox"/> DR (in Druckrichtung) <input type="checkbox"/> ZU (in Zugrichtung) <input type="checkbox"/> DZ (in Druck- und Zugrichtung)	V2 Antriebs- offset		

Firma	<input type="text"/>
Name	<input type="text"/>
Telefon	<input type="text"/>
E-Mail	<input type="text"/>

Kabellänge Verbindungskabel m



- Feldbus-Anbindung
 Profinet
 EtherCAT
 Modbus/TCP
 EtherNet/IP
 Profibus
 Netzwerk-Anbindung (TCP/IP Ethernet)

Bemerkungen / besondere Aufgabenstellung

Zubehör zur Arbeitsplatzausrüstung

- C-Gestell*
 Portalgestell*
 * siehe gesondertes Anfrageformular