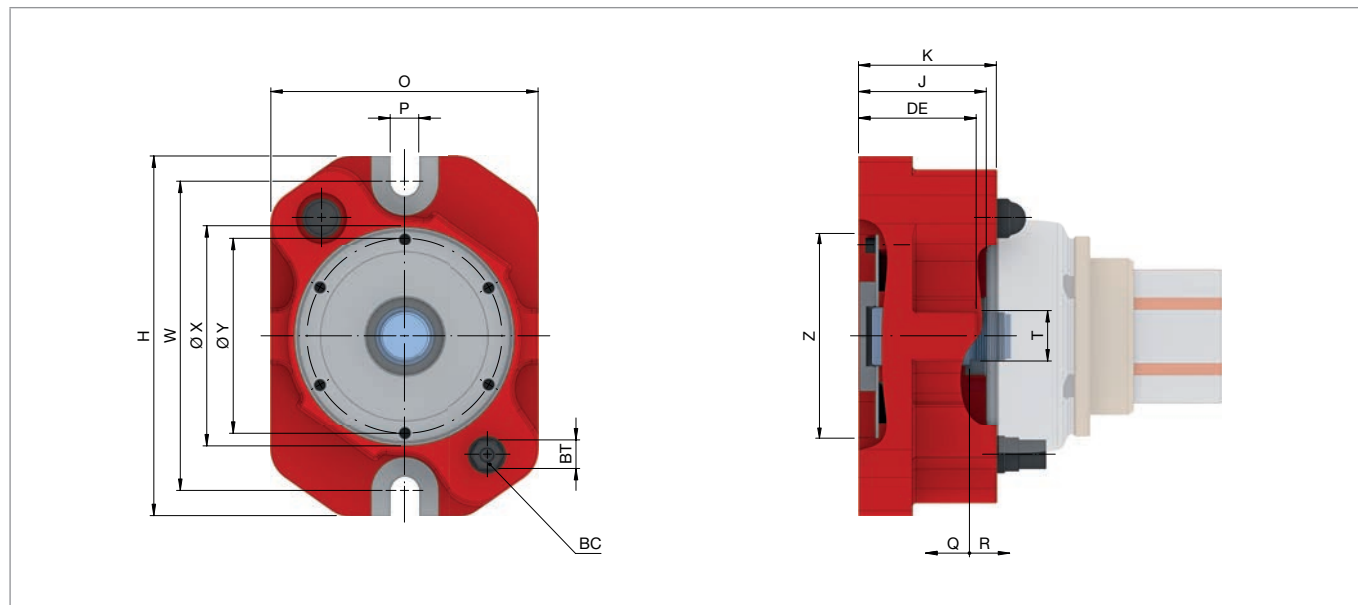


Dorn-Betätigungseinheiten ms dock / hs dock

Betätigungseinheit ms dock. Technische Daten und Bestellübersicht



Produkt	ms dock	
Baugröße	XXS - 4 / A - F	5 - 7
max. Betätigungskraft [Zug / Druck] [kN]	35	40
max. Betätigungsmoment [Nm]	55	70
Drehzahl n max. [1/min.]		60
Spannreserve axial [mm]		4
Lösehub axial [mm]		3
Schnittstelle	X	Ø 131 H6
Schnittstellenlochkreis	Y	LK Ø 116 [6 x M8]
Anschlussgewinde außen	T	M30 x 1,5
Schlüsselweite [SW]	BT	17
Länge [mm]	H	
Höhe [mm]	J	310
Gesamthöhe [mm]	K	96
Breite [mm]	O	109
Zentrierrand [mm]	Z	245
Verschraubungsbreite [mm]	P	179,5
Spannkantenhöhe [mm]	DE	17
Befestigungslochabstand [mm]	W	70
Gewicht [kg]		12
Lagerhaltigkeit		✓
Material-Nr.	10001486	10001487



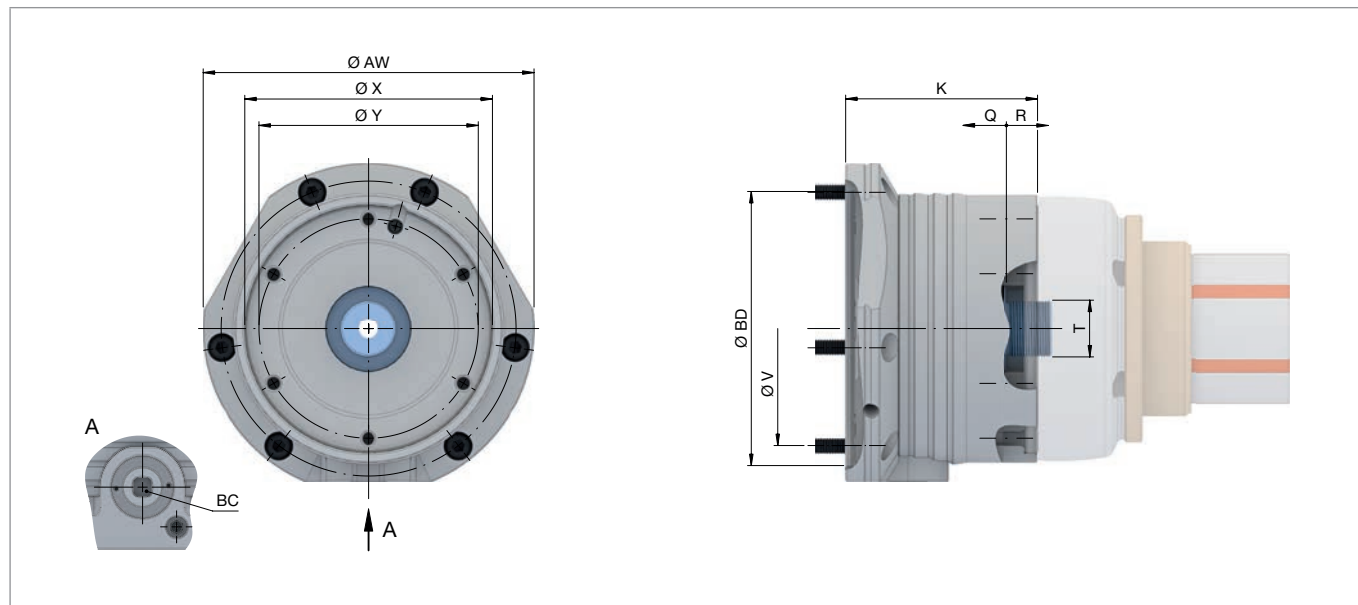
	
Spanndorne	Zubehör-Übersicht
Seite 174	Seite 484

Lieferumfang

- Dorn-Betätigungseinheit
- Betätigungswerkzeug

Dorn-Betätigungseinheiten ms dock / hs dock

Betätigungseinheiten ms dock rotierend. Technische Daten und Bestellübersicht



Baugröße		XXS - 4 / A - F	
max. Betätigungskraft [Zug / Druck] [kN]		35	
max. Betätigungsmoment [Nm]	BC	62	
Drehzahl n max. [1/min.]		7000	
Schnittstelle	X	Ø 131 H6	
Schnittstellenlochkreis	Y	LK Ø 116 [6 x M8]	
Flanschaufnahme	BD	Ø 145 H5	
Gesamthöhe [mm]	K	101,5	
Anschlussgewinde außen	T	M30 x 1,5	
Spannreserve axial [mm]	Q	3	
Lösehub axial [mm]	R	3	
Außen-Ø [mm]	AW	174	
Befestigungslochkreis	V	LK Ø 156 [6 x M8]	
Gewicht [kg]		12	
Lagerhaltigkeit		✓	
Material-Nr.		10001050	

Bitte beachten: Nur Axzug Spanndorne [T211, T212 und G211] einsetzbar.

		
Spanndorne	Flansche	Zubehör-Übersicht
Seite 174	Seite 523	Seite 484

Lieferumfang

- Dorn-Betätigungseinheit
- Betätigungswerkzeug