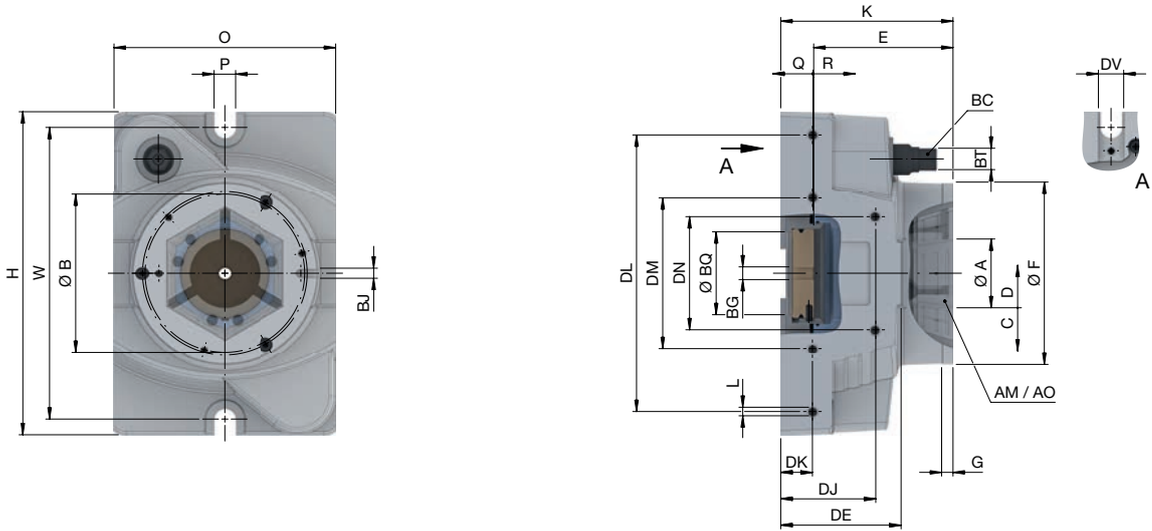




STATIONÄRE SPANNMITTEL

Manueller Spannstock MANOK plus

Manueller Spannstock MANOK plus SE. Technische Daten



Baureihe		SE
Baugröße		65
Spannbereich [mm]	A	3 – 65
Wiederholgenauigkeit ≤ [mm]		0,010
max. Spannkraft radial [kN]		120
max. Betätigungskraft [Zug / Druck] [kN]		45
max. Betätigungsmoment [Nm]	BC	100
Lösehub im Ø [mm]	C	0,6
Drehzahl n max. [1/min.]		60
Spannreserve im Ø [mm]	D	1
Spannreserve axial [mm]	Q	2
Lösehub axial [mm]	R	2,5
Aufnahme Frontanschlag	F	Ø 145 f7
Zentrierlänge [mm]	G	9
Lochkreisanschlag	B	LK Ø 126 [3 x M6]
Nutbreite [mm]	BJ	8 H7
Anschlagtiefe [mm]	E	110
Anschlaggewindegröße [M]	BG	12
Ø Durchlass [mm]	BQ	66
Länge [mm]	H	257
Gesamthöhe [mm]	K	136
Breite [mm]	O	175
Verschraubungsbreite [mm]	P	17
Spannkantenhöhe [mm]	DE	95
Gewindegröße [M]	L	8
Anschraubhöhe 1 [mm]	DJ	75
Anschraubhöhe 2 [mm]	DK	25
Verschraubungsabstand 1 [mm]	DL	220
Verschraubungsabstand 2 [mm]	DM	120
Verschraubungsabstand 3 [mm]	DN	90
Befestigungslochabstand [mm]	W	232
Nutensitz	DV	20 H7
Schlüsselweite [SW]	BT	17
Spannkopftyp geriffelt	AM	TOP 65
Spannkopftyp glatt	AO	TOP 65 G
Gewicht [kg]		23,5
Lagerhaltigkeit		✓
Material-Nr.		10001429



Spannköpfe	Adaptionen Innenspannung	Adaptionen Backenspannung	Magnetmodul	Zubehör-Übersicht
Seite 428	Seite 272	Seite 318	Seite 334	Seite 484

Lieferumfang

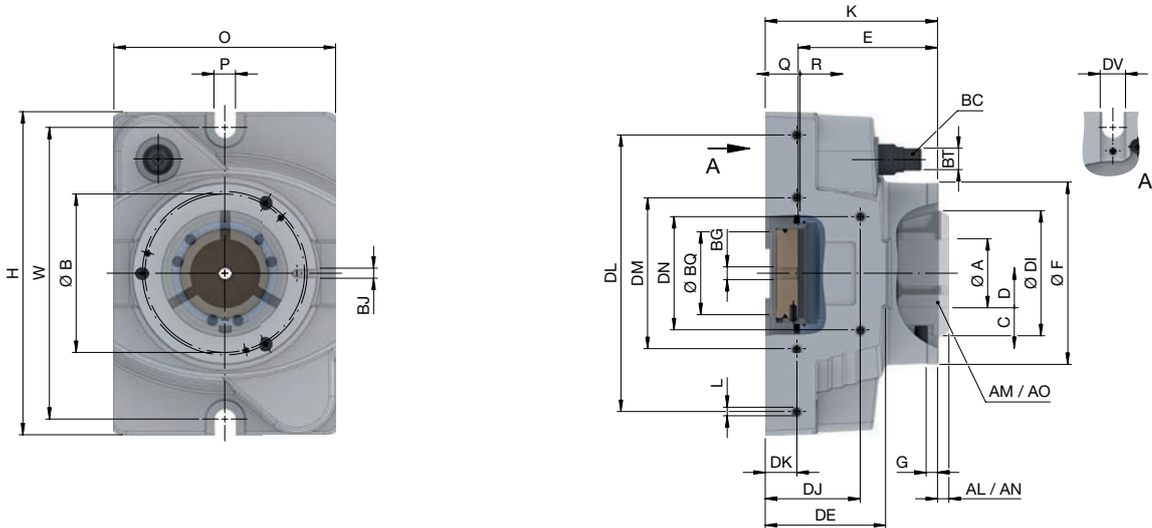
- Spannstock
- Grundanschlag
- Betätigungswerkzeug



STATIONÄRE SPANNMITTEL

Manueller Spannstock MANOK plus

Manueller Spannstock MANOK plus RD. Technische Daten



Baureihe		RD
Baugröße		65
Spannbereich [mm]	A	3 – 65
Wiederholgenauigkeit ≤ [mm]		0,010
max. Spannkraft radial [kN]		105
max. Betätigungskraft [Zug / Druck] [kN]		45
max. Betätigungsmoment [Nm]	BC	100
Lösehub im Ø [mm]	C	0,6
Drehzahl n max. [1/min.]		60
Spannreserve im Ø [mm]	D	1
Spannreserve axial [mm]	Q	2
Lösehub axial [mm]	R	2,5
Aufnahme Frontanschlag	F	Ø 145 f7
Zentrierlänge [mm]	G	9
Lochkreisanschlag	B	LK Ø 126 [3 x M6]
Nutbreite [mm]	BJ	8 H7
Anschlagtiefe [mm]	E	110
Anschlaggewindegröße [M]	BG	12
Ø Durchlass [mm]	BQ	66
Länge [mm]	H	257
Gesamthöhe [mm]	K	136
Breite [mm]	O	175
Verschraubungsbreite [mm]	P	17
Spannkantenhöhe [mm]	DE	95
Gewindegröße [M]	L	8
Anschraubhöhe 1 [mm]	DJ	75
Anschraubhöhe 2 [mm]	DK	25
Verschraubungsabstand 1 [mm]	DL	220
Verschraubungsabstand 2 [mm]	DM	120
Verschraubungsabstand 3 [mm]	DN	90
Befestigungslochabstand [mm]	W	232
Nutensitz	DV	20 H7
Schlüsselweite [SW]	BT	17
Kopf-Ø [mm]	DI	99,5
Spannkopftyp geriffelt	AM	SK 65 BZI
Spannkopfauskraglänge geriffelt [mm]	AL	9
Spannkopftyp glatt	AO	SK 65 BZIG
Spannkopfauskraglänge glatt [mm]	AN	4
Gewicht [kg]		23,5
Lagerhaltigkeit		✓
Material-Nr.		10001428

Spannköpfe	Adaptionen Innenspannung	Adaptionen Backenspannung	Magnetmodul	Zubehör-Übersicht
Seite 436	Seite 272	Seite 318	Seite 334	Seite 484

Lieferumfang

- Spannstock
- Grundanschlag
- Betätigungswerkzeug