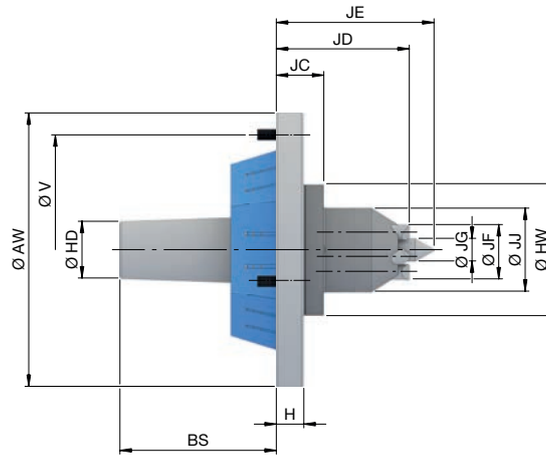




Stirnmitnehmer Adaption SE. Technische Daten und Bestellübersicht

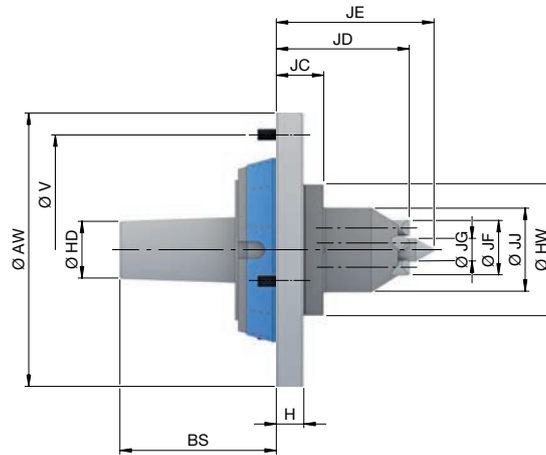


Baureihe	SE								
Baugröße	52		65		100				
Passend für	TOPlus mini / premium	alle außer TOPlus mini / premium	TOPlus mini / premium	alle außer TOPlus mini / premium	TOPlus mini / premium	alle außer TOPlus mini / premium			
Rundlauf ≤ [mm]	0,010								
Drehzahl n max. [1/min.]	7000		6000		5000				
Länge [mm]	H		14,5		83,3				
Länge 2 [mm]	BS		69,3		82,3				
Länge 3 [mm]	JC		25		25				
Länge 4 [mm]	JD		56		70				
Länge 5 [mm]	JE		63,5		83				
Außen-Ø [mm]	AW	119	125	129	145	183	215		
Außen-Ø 2 [mm]	HD			30					
Außen-Ø 3 [mm]	HW	52		70		86			
Außen-Ø 4 [mm]	JJ	29		44		60			
Mitnahmebolzen-Ø	JF	20		31		45			
Zentrierspitze-Ø	JG	6		12		20			
Befestigungslochkreis	V	LK Ø 105 [3 x M8]	LK Ø 107 [3 x M6]	LK Ø 112 [3 x M8]	LK Ø 126 [3 x M6]	LK Ø 160 [3 x M8]	LK Ø 180 [3 x M8]		
Gewicht [kg]	2,3		3,6		7,7				
Lagerhaltigkeit	-		✓		-		✓		
Material-Nr.	10000993		10000603		10000994		10000604	10000995	10000605

Montagegenauigkeit bei rotierenden Spannmitteln: Rundlauf ≤ 0,005 mm zwischen Futter und Adaptionsspannmittel. Rundlauffehler am Futter muss mitberücksichtigt werden. Montagewiederholgenauigkeit bei stationären Spannmitteln: ≤ 0,003 mm am Adaptionsspannmittel.



Stirnmitnehmer Adaption RD. Technische Daten und Bestellübersicht



Baureihe	RD				
Baugröße	42/52	65	80	100	
Rundlauf ≤ [mm]	0,010				
Drehzahl n max. [1/min.]	7000	6000	5500	5000	
Länge [mm]	H	14,5			
Länge 2 [mm]	BS	69,3	82,3	83,3	
Länge 3 [mm]	JC	25			
Länge 4 [mm]	JD	56	70	81,5	
Länge 5 [mm]	JE	63,5	83	101	
Außen-Ø [mm]	AW	125	145	160	215
Außen-Ø 2 [mm]	HD	30			
Außen-Ø 3 [mm]	HW	52	70	86	
Außen-Ø 4 [mm]	JJ	29	44	60	
Mitnahmebolzen-Ø	JF	20	31	45	
Zentrierspitze-Ø	JG	6	12	20	
Befestigungslochkreis	V	LK Ø 107 [3 x M6]	LK Ø 126 [3 x M6]	LK Ø 139 [3 x M6]	LK Ø 180 [3 x M8]
Gewicht [kg]		2,4	3,4	4,6	6
Lagerhaltigkeit		✓	✓	✓	✓
Material-Nr.		10000606	10000608	10000609	10000610

Montagegenauigkeit bei rotierenden Spannmitteln: Rundlauf ≤ 0,005 mm zwischen Futter und Adaptionsspannmittel. Rundlauffehler am Futter muss mitberücksichtigt werden. Montagewiederholgenauigkeit bei stationären Spannmitteln: ≤ 0,003 mm am Adaptionsspannmittel.

