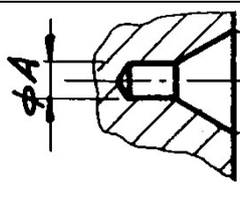
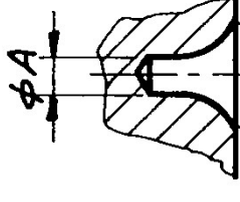
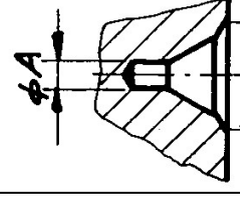
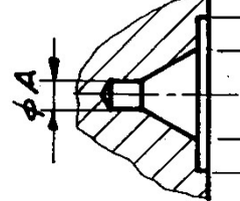
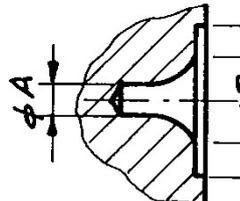
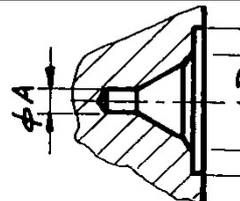


Übersicht Zentrierbohrer

Norm	Form	Alle Masse in mm				Best.-Nr. Bohrer/Stirnsenker				
		A	B*	B**	C					
 DIN 333 Form A	 > verdrehsicher > verdrehsicher	3.15	6.0	8.0		AD315				
		4.0	8.0	10.0		AD400				
		5.0	10.0	12.5		AD500				
		6.3	13.2	16.0	°	AD630				
		8.0	17.0	20	°	M40400				
		10.0	21.2	25	°	M40401				
		12.5	26.5	31.5	°	M40402				
		6.3	16.0		+	M40140				
		8.0	20.0		+	M40141				
		 DIN 333 Form R	 > verdrehsicher	3.15	6.0	8.0			RD315	
4.0	8.0			10.0		RD400				
5.0	10.0			12.5		RD500				
6.3	13.2			16.0	°	RD630				
8.0	17.0			20	°	M40403*				
10.0	21.2			25	°	M40404*				
12.5	26.5			31.5	°	M40405				
6.3	16.0				+	M40132				
 DIN 333 Form B	 > verdrehsicher			4.0	12.5	12		BE400	auf Anfrage	
				5.0	16.0	16	°	M40406*	auf Anfrage	
		6.3	20.0	16	°	M40407				
		8.0	25.0	16	°	M40408				
		10.0	31.5	16	°	M40409				
		4.0	10.0		+	VSB400				
		 DIN 333 Form A Mit Stirnsenkung verdrehsicher Erklärung siehe 1.51		5.0	10.6	14	38	M40139/M30048*		auf Anfrage auf Anfrage auf Anfrage auf Anfrage
6.3	13.2			16	30	M40339/M30199				
8.0	17.0			20	33	M40336/M30200				
10.0	21.2			25	37	M40333/M30201				
12.5	26.5			31.5	42	M40313/M30202				
 DIN 333 Form R Mit Stirnsenkung verdrehsicher Erklärung siehe 1.51				5.0	10.6	14	38	M40090/M30048*	auf Anfrage auf Anfrage auf Anfrage auf Anfrage	
		6.3	13.2	16	30	M40340/M30199				
		8.0	17.0	20	33	M40337/M30200				
		10.0	21.2	25	37	M40334/M30201				
		12.5	26.5	31.5	42	M40314/M30202				
		 DIN 333 Form B Mit Stirnsenkung verdrehsicher Erklärung siehe 1.51		4.0	12.5	14	38	M40129/M30048		auf Anfrage /a.A. auf Anfrage a.A./
5.0	16.0			18	30	M40341/M30199*				
6.3	18.0			20	33	M40338/M30200				
8.0	22.4			25	37	M40335/M30201				
10.0	28.0			31.5	42	M40315/M30202*				
Spez. Spannange, verdrehsicher					+	M40089				

* = Nach DIN Norm. Wird erreicht durch entsprechende Bohrtiefe.