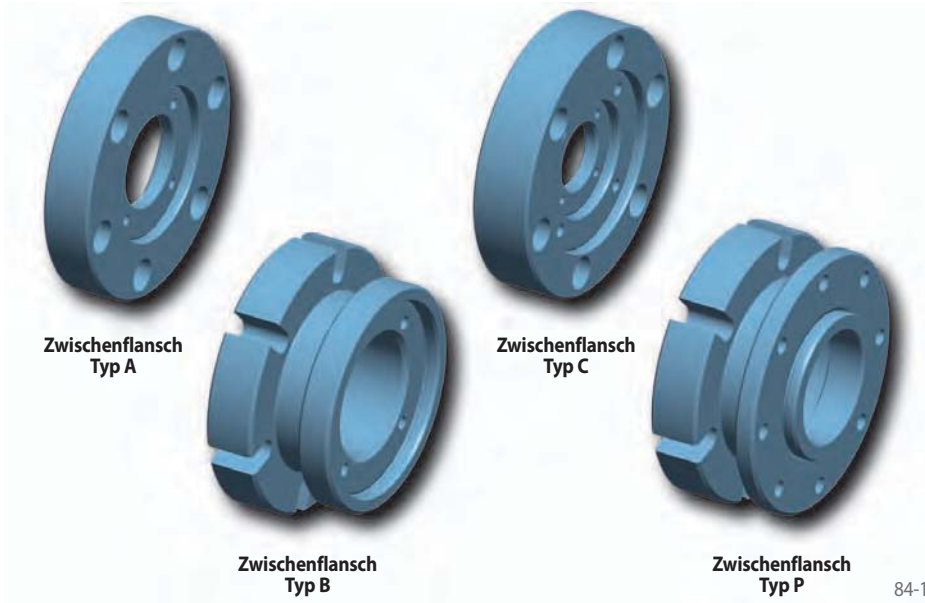


# Zwischenflansche Z

für Maschinenanschlüsse nach DIN 55026 Form A



## Beschreibung

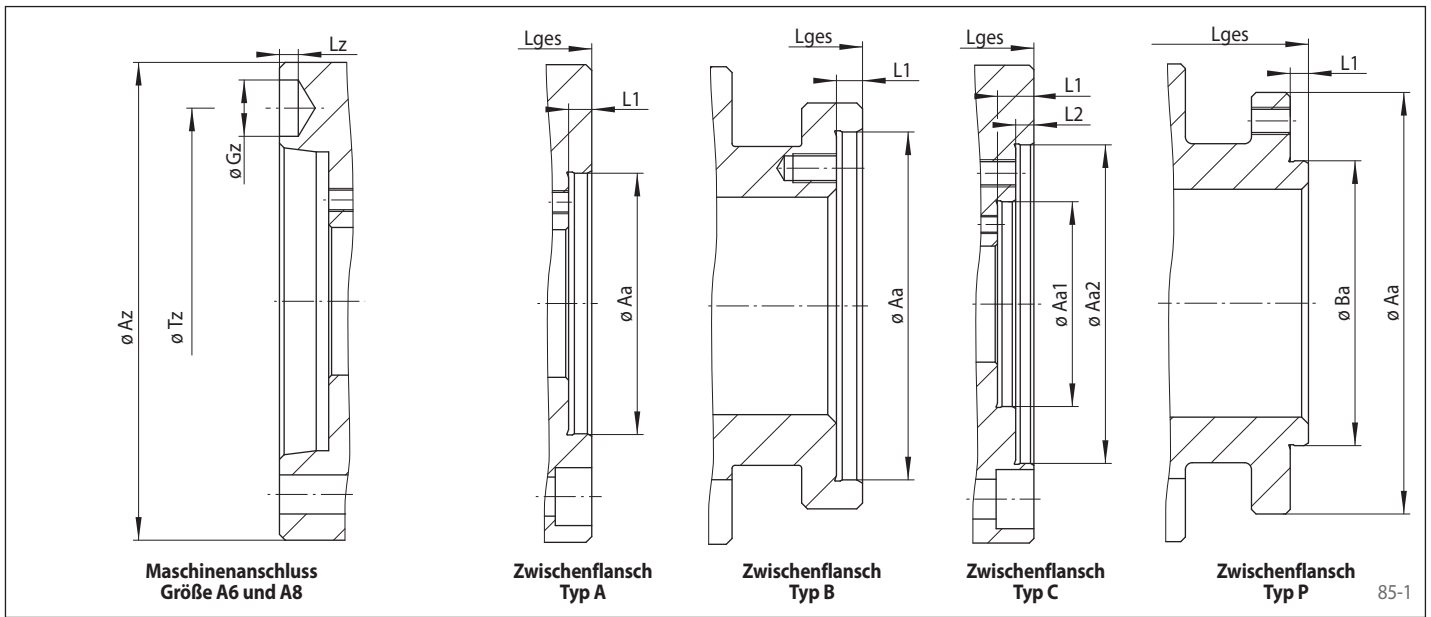
Zwischenflansche werden als Adapter zwischen Maschinenanschlüssen nach DIN 55026 der Größe A6 oder A8 (siehe Tabelle Maschinenanschluss) und den RINGSPANN-Komplett-Spannzeugen eingesetzt.

Die Kombinationsmöglichkeiten werden in der untenstehenden Tabelle gezeigt. Demnach kann ein Zwischenflansch für unterschiedliche Komplett-Spannzeuge genutzt werden.

	Zwischenflansch Z		mit Maschinenanschluss nach DIN 55026		für Komplett-Spannzeuge							
	Typ	Größe Aa	Größe A6	Größe A8	Scheibenblock		Kegelbüchse		Kegelhülse		Flachkörper	
					Flanschfutter	Flanschdorn	Flanschfutter	Flanschdorn	Flanschfutter	Flanschdorn	Flanschfutter	Flanschdorn
für die Sapnung am Außendurchmesser Aa	A	70	✓	✓		LBDF 11		BKDF 6 BKDF 7 BKDF 12 BKDF 18				
		90	✓		LAFF 22 LAFF 32	LBDF 15 LBDF 20 LBDF 25	BKFF 35	BKDF 19 BKDF 27		HKDF 4 HKDF 6 HKDF 7 HKDF 12		
		120		✓	LAFF 42	LBDF 30 LBDF 35 LBDF 40 LBDF 45	BKFF 44 BKFF 56	BKDF 32		HKDF 19		
	B	120	✓		LAFF 42	LBDF 30 LBDF 35 LBDF 40 LBDF 45	BKFF 44 BKFF 56	BKDF 32		HKDF 19		
		140	✓		LAFF 52	LBDF 50		BKDF 43 BKDF 44 BKDF 54	HKFF 66 HKFF 76			
	C	90/140		✓	LAFF 22 LAFF 32 LAFF 52	LBDF 15 LBDF 20 LBDF 25 LBDF 50	BKFF 35	BKDF 19 BKDF 27 BKDF 43 BKDF 44 BKDF 54	HKFF 66 HKFF 76	HKDF 4 HKDF 6 HKDF 7 HKDF 12		
für die Sapnung im Bohrungsdurchmesser Ba	P	160	✓	✓	LAFF 62	LBDF 60 LBDF 70	BKFF 79		HKFF 86 HKFF 96	HKDF 30 HKDF 40		
		185	✓	✓		LBDF 80 LBDF 90			HKFF 106 HKFF 114	HKDF 60		
		200	✓	✓	LAFF 80 LAFF 90	LBDF 100	BKFF 110		HKFF 124		KFFF 110 KFFF 120	KFDF 110 KFDF 120 KFDF 130
		225	✓	✓	LAFF 100				HKFF 134		KFFF 130 KFFF 140	

# Zwischenflansche Z

für Maschinenanschlüsse nach DIN 55026 Form A



85-1

Maschinenanschluss nach DIN 55026				
Größe	Az	Gz	Lz	Tz
	mm	mm	mm	mm
A6	165	19,45	6,5	133,4
A8	210	24,2	8	171,4

Zwischenflansch Z für die Spannung am Außendurchmesser Aa						
Größe	Typ A		Typ B		Typ C <sup>1)</sup>	
Aa mm	L1 mm	Lges mm	L1 mm	Lges mm	L1 / L2 mm	Lges mm
70	8	36	-	-	-	-
90	8	39	-	-	-	-
90/140	-	-	-	-	16/8	87
120	8	38,5	9	76	-	-
140	-	-	9	76	-	-

<sup>1)</sup> Der Zwischenflansch Z Typ C verfügt sowohl über einen Spannzuganschluss der Größe 90 mm (Maß Aa1) als auch der Größe 140 mm (Maß Aa2).

Zwischenflansch Z für die Spannung im Bohrungsdurchmesser Ba					
Größe	Typ P				
	Ba mm	A6		A8	
		L1 mm	Lges mm	L1 mm	Lges mm
160	90	8	76	8	87
185	125	8	80	8	87
200	125	8	80	8	87
225	125	8	80	8	87

## Bestellbeispiel

Zwischenflansch Z Typ C für die Spannung am Außendurchmesser Aa1 bzw. Aa2, für Maschinenanschluss nach DIN 55026 Größe A6, mit einer Größe Aa von 90/140 mm:

- ZCA6 90/140

## Bestellbeispiel

Zwischenflansch Z Typ P für die Spannung im Bohrungsdurchmesser Ba, für Maschinenanschluss nach DIN 55026 Größe A6, mit einer Größe Aa von 185 mm:

- ZPA6 185