



## B a u f o r m e n

### Vergleich zwischen EN 60034-7: 2001 Code I, Code II und der alten DIN 42950

Bild	Bezeichnung	Beschreibung	Bild	Bezeichnung	Beschreibung
	<b>Code I</b> Code II DIN 42950	Welle waagrecht		<b>Code I</b> Code II DIN 42950	Welle senkrecht
	<b>IM B3</b> IM 1001 B3	mit Füßen		<b>IM V5</b> IM 1011 V5	mit Füßen
	<b>IM B5</b> IM 3001 B5	ohne Füße, mit FF- Flansch		<b>IM V1</b> IM 3011 V1	ohne Füße, mit FF - Flansch
	<b>IM B35</b> IM 2001 B3/B5	mit Füßen, mit FF - Flansch		<b>IM V15</b> IM 2011 V1/V5	mit Füßen, mit FF - Flansch
	<b>IM B14</b> IM 3601 B14	ohne Füße, mit FT - Flansch		<b>IM V6</b> IM 1031 V6	mit Füßen
	<b>IM B34</b> IM 2101 B3/B14	mit Füßen, mit FT - Flansch		<b>IM V3</b> IM 3031 V3	mit FF - Flansch
	<b>IM B6</b> IM 1051 B6	mit Füßen (links), Befestigung an der Wand		<b>IM V35</b> IM 2031 V3/V6	mit Füßen, mit FF - Flansch
	<b>IM B7</b> IM 1061 B7	mit Füßen (rechts), Befestigung an der Wand		<b>IM V18</b> IM 3611 V18	ohne Füße, mit FT - Flansch
	<b>IM B8</b> IM 1071 B8	mit Füßen, Befestigung an der Decke		<b>IM V17</b> IM 2111 V5/V18	mit Füßen, mit FT - Flansch
<b>Kennbuchstabe</b>	<b>Lage des Anschlusskastens von Antriebsseite</b>			<b>IM V19</b> IM 3631 V19	ohne Füße, mit FT - Flansch
R	rechts	3 Uhr		<b>IM V37</b> IM 2131 V6/V19	mit Füßen, mit FT - Flansch
B	Unten	6 Uhr			
L	links	9 Uhr			
T	oben	12 Uhr			
ohne	nicht festgelegt				