

Bauformen

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

Bild	Bezeich	nnung	Beschreibung	Bild	Bezeichnung	Beschreibung
	Cod Cod DIN 4:	e II	Welle waagerecht		Code I Code II DIN 42950	Welle senkrecht
	IM B3 IM 1001 <i>B</i> 3		mit Füßen		IM V5 IM 1011 <i>V5</i>	mit Füßen
	IM B5 IM 300 B5		ohne Füße, mit FF- Flansch		IM V1 IM 3011 V1	ohne Füße, mit FF - Flansch
IM IM BS			mit Füßen, mit FF - Flansch		IM V15 IM 2011 V1/V5	mit Füßen, mit FF - Flansch
	IM B1 IM 36 B14		ohne Füße, mit FT - Flansch		IM V6 IM 1031 <i>V6</i>	mit Füßen
	IM B: IM 21 B3/B		mit Füßen, mit FT - Flansch		IM V3 IM 3031 <i>V</i> 3	mit FF - Flansch
	IM I IM 10 B6	051	mit Füßen (links), Befestigung an der Wand		IM V35 IM 2031 V3/V6	mit Füßen, mit FF - Flansch
	IM I ∃ IM 10 <i>B</i> 7	061	mit Füßen (rechts), Befestigung an der Wand	die	IM V18 IM 3611 <i>V18</i>	ohne Füße, mit FT - Flansch
	IM I ∃ IM 10 <i>B8</i>	071	mit Füßen, Befestigung an der Decke		IM V17 IM 2111 <i>V5/V1</i> 8	mit Füßen, mit FT - Flansch
Kennbuchstabe Lage des Anschlusskasten				IM V19	ohne Füße,	
R	von Antrieb rechts	3 Uhr	T R		IM 3631 <i>V19</i>	mit FT - Flansch
В	Unten	6 Uhr				
L	links	9 Uhr		ap I ap	IM V37	mit Füßen,
Т			В В		IM 2131 V6/V19	mit FT - Flansch
ohne	nicht festge	elegt			10,770	

Stand 08.04.2024