



## TIMKEN Spannringlager mit breitem Innenring Aussenring mit zylindrischer Mantelfläche Klemmschrauben-Befestigung Serie: ER

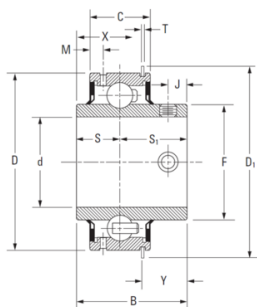
### Merkmale

**Serie:** ER

**Ausführung:** Aussenring mit zylindrischer Mantelfläche

**Befestigung auf der Welle:** Klemmschrauben-Befestigung

**Mit Dichtung:** Ja



Hersteller ID	Schaftdurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Außenringbreite	Artikel
	in	mm	mm	mm	
ER20	1/2	47	30.963	15.817	24207522
ER8	1/2	47	30.963	15.817	24021176
ER15	3/4	47	30.963	15.817	24211369
ER12	3/4	47	30.963	15.817	12086080
ER12 SGT	3/4	47	30.963	15.817	13163200
ER12DD	3/4	52	34.841	18.992	13163199
ER20DD	7/8	52	34.841	18.992	13163196
ER22	15/16	52	34.841	18.992	24021165
ER23	1	52	34.841	18.992	24212134
ER16	1	52	34.841	18.992	24021161
ER18	1.1/8	62	39.116	22.167	24021162
ER23 SGT	1.3/16	62	39.116	22.167	13163195
ER16 SGT	1.1/4	72	45.415	23.754	13163198
ER23-2	1.1/4	72	45.415	23.754	13163194
ER24	1.3/8	72	45.415	23.754	24021167
ER27	1.1/2	80	49.225	27.722	24021168
ER16DD	1.1/2	80	49.225	27.722	13163197
ER32DD	1.3/4	85	51.587	28.517	13163192
ER10	1.7/16	72	45.415	23.754	24021157
ER14	1.7/16	72	45.415	23.754	24021159
ER28	1.11/16	85	50.368	27.724	24021169
ER31	1.15/16	90	51.587	28.517	24211255
ER19	2.3/16	100	55.56	30.16	24021163
ER32	2.3/16	100	55.56	30.16	24021171
ER35	2.3/16	100	55.56	30.16	24021172
ER47	2.15/16	130	77.79	38.1	24021174
ER55	3.7/16	150	85.72	49.21	24021175
ER8DD					14201211
ER32DD SGT					14201210
ER22DD					14201208
ER51					13163191
ER24DD					13163193
ER39	2.7/16	110	65.09	31.75	24021173

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR6943163479888137\_DE\_27.06.2024