

TIMKEN Kugelsitzgehäuse Leichte Baureihe Festlager Typ Geeignet für: Filzdichtung Serie: LSE



Merkmale

Serie: LSE

Typ: HR

Lagertyp: Festlager Typ

Geeignet für: Filzdichtung

Hersteller ID	Wellendurchmesser		Artikel
	mm	in	
LSE104HR		1.1/4	13167407
LSE108HR		1.1/2	13167404
LSE112HR		1.3/4	13167402
LSE107HR		1.7/16	12465535
LSE115HR		1.15/16	13167400
LSE203HR		2.3/16	13167396
LSE204HR		2.1/4	13167394
LSE208HR		2.1/2	13167390
LSE211HR		2.11/16	13167388
LSE212HR		2.3/4	13167386
LSE215HR		2.15/16	13167384
LSE300HR		3	13167383
LSE303HR		3.3/16	13167381
LSE304HR		3.1/4	13167379
LSE307HR		3.7/16	13167377
LSE308HR		3.1/2	13167375
LSE312HR		3.3/4	13167373
LSE315HR		3.15/16	13167371
LSE400HR		4	13167369
LSE404HR		4.1/4	13167367
LSE407HR		4.7/16	13167365
LSE408HR		4.1/2	13167364
LSE411HR		4.11/16	13167362
LSE412HR		4.3/4	13167360
LSE415HR		4.15/16	13167358
LSE500HR		5	13167356
LSE508HR		5.1/2	13167352
LSE600HR		6	13167348
LSE608HR		6.1/2	13167346
LSE700HR		7	13167344
LSE800HR		8	13167342
LSE900HR		9	13167340
LSE507HR		5.7/16	13167354
LSE515HR		5.15/16	13167350
LSE207HR		2.7/16	13167392
LSE200HR	200		13167398

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