

TIMKEN Lagerträger Type: S

Merkmale

Typ: S

Anzahl Schraublöcher: 4-Loch Material Gehäuse: Grauguss

Hersteller ID	Länge	Höhe	Höhe Achse	Sockelhöhe	Mittenabstand Befestigungslöcher	Gewindegröße	Artikel
	mm	mm	mm	mm	mm		
S01	228	138	60	22	180	M 12	24044062
S02	270	158	70	25	214	M 16	23837374
S03	280	180	80	32	234	M 16	24044064
S04	330	208	95	38	270	M 20	24044065
S05	380	252	112	44	320	M 24	24044066
S06	420	272	125	52	354	M 24	24044067
S07	466	314	143	60	392	M 24	24044068
808	508	372	162	38	450	M 24	24044069
S09	558	405	181	40	482	M 24	24044070
S10	558	415	181	40	496	M 24	24044071
S11	508	430	213	32	368	M 24	24044072
S12	534	470	235	35	388	M 24	24044073
S13	572	495	248	38	422	M 24	24044074
S14	636	540	270	40	460	M 30	24044075
S15	686	585	292	44	502	M 30	24044076
S16	724	620	311	48	534	M 30	24044077
S17	762	685	343	50	584	M 30	24044078
S30	610	460	203	50	546	M 24	24044091
S31	636	470	210	50	558	M 24	24044092
S32	596	535	267	44	448	M 30	24044093
S33	636	545	273	44	458	M 30	24044094
S34	686	610	305	50	508	M 30	24044095
S35	750	650	324	50	550	M 30	24044096
S36	812	710	356	54	596	M 30	24044097
S37	914	760	378	60	736	M 30	24044098
S38	958	790	394	60	768	M 30	24044099

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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

E-mail: waelzlager@eriks.de

