

Tragschienen TSWWA16 (Baureihe TSWWA)

Vollprofil, für Befestigung von oben, mit einer Laufwelle; rostgeschützte Ausführung möglich

Das vorliegende Datenblatt ist nur eine Übersicht über Maße und Tragzahlen zum gewählten Produkt. Bitte beachten Sie unbedingt alle Hinweise in diesen Übersichtsseiten. Weiterführende Informationen finden Sie für viele Produkte unter dem Menüpunkt "Beschreibung". Außerdem können Sie umfangreiches Informationsmaterial auch über die Katalogbestellung (https://www.schaeffler.de/content.schaeffler.de/de/news_medien/index.jsp) oder Telefon +49 (91 32) 82 - 28 97 bestellen.

dLW	16 mm	Toleranz: h6
h4	30 mm	Toleranz: +0,02/-0,02 Bezogen auf Wellen-Nenndurchmesser, gemessen im aufgespannten Zustand.
b	48 mm	
lmax	6000 mm	Toleranz: +3/-3 Maximale Länge einteiliger Tragschienen; längere Tragschienen werden mehrteilig geliefert. Der Tragkörper ist je nach Tragschienenlänge aus mehreren Teilstücken zusammengesetzt.
5)		Die Welle steht gegenüber der Tragschiene um ca. 2 mm pro Seite über.
aL max	93 mm	aL und aR sind von der Länge der Tragschiene abhängig
aL min	20 mm	aL und aR sind von der Länge der Tragschiene abhängig
aR max	93 mm	aL und aR sind von der Länge der Tragschiene abhängig
aR min	20 mm	aL und aR sind von der Länge der Tragschiene abhängig

b ₃	7 mm	
b ₄	10 mm	
H ₈	5 mm	
j _B	33 mm	
j _L	100 mm	
K ₃	5,5 mm	für Befestigungsschrauben ISO 4762 oder ISO 4017 Schrauben sind zu sichern, besonders dann, wenn Vorspannungsverluste auftreten können.
K ₇	M5x25	ISO 4762
ms	2800 g/m	Masse der Tragschiene



