

## Tragschienen TSNW50 (Baureihe TSNW)

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](https://www.schaeffler.de/content.schaeffler.de/de/news_medien/index.jsp)) oder Telefon +49 (91 32) 82 - 28 97 bestellen.

dLW	50 mm	Toleranz: h6
h4	60 mm	Toleranz: +0,02/-0,02 Bezogen auf Wellen-Nenndurchmesser, gemessen im aufgespannten Zustand.
b	84 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	188 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	188 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 <sub>3</sub>	18,5 mm	
b <sub>4</sub>	45,2 mm	
H <sub>8</sub>	9 mm	
j <sub>B</sub>	63 mm	
j <sub>L</sub>	200 mm	
K <sub>3</sub>	11 mm	für Befestigungsschrauben DIN 7 948 Schrauben sind zu sichern, besonders dann, wenn Vorspannungsverluste auftreten können.
K <sub>7</sub>	M12x40	ISO 4762
ms	19380 g/m	Masse der Tragschiene



