

## Tragschienen TSNW25 (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	25 mm	Toleranz: h6
h4	36 mm	Toleranz: +0,02/-0,02 Bezogen auf Wellen-Nenn Durchmesser, gemessen im aufgespannten Zustand.
b	57 mm	
l <sub>max</sub>	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 <sub>max</sub>	110 mm	aL und aR sind von der Länge der Tragschiene abhängig
aL <sub>min</sub>	20 mm	aL und aR sind von der Länge der Tragschiene abhängig
aR <sub>max</sub>	110 mm	aL und aR sind von der Länge der Tragschiene abhängig
aR <sub>min</sub>	20 mm	aL und aR sind von der Länge der Tragschiene abhängig

b <sub>3</sub>	9,8 mm	
b <sub>4</sub>	30 mm	
H <sub>8</sub>	6 mm	
j <sub>B</sub>	42 mm	
j <sub>L</sub>	120 mm	
K <sub>3</sub>	6,6 mm	für Befestigungsschrauben DIN 7 948 Schrauben sind zu sichern, besonders dann, wenn Vorspannungsverluste auftreten können.
K <sub>7</sub>	M8x30	ISO 4762
ms	5600 g/m	Masse der Tragschiene



