

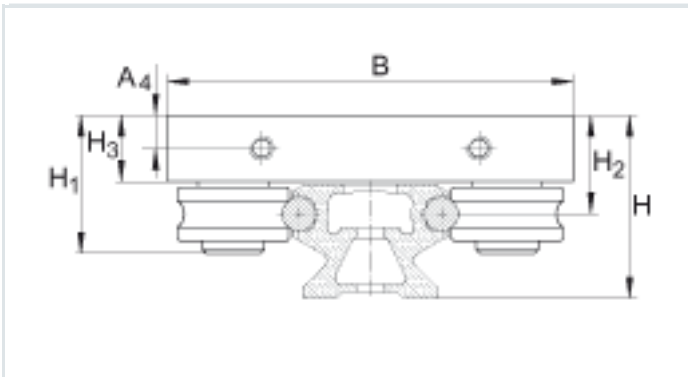
## Laufwagen LFLL52-SF (Baureihe LFLL..-SF)

Loslagerlaufwagen, spielfrei

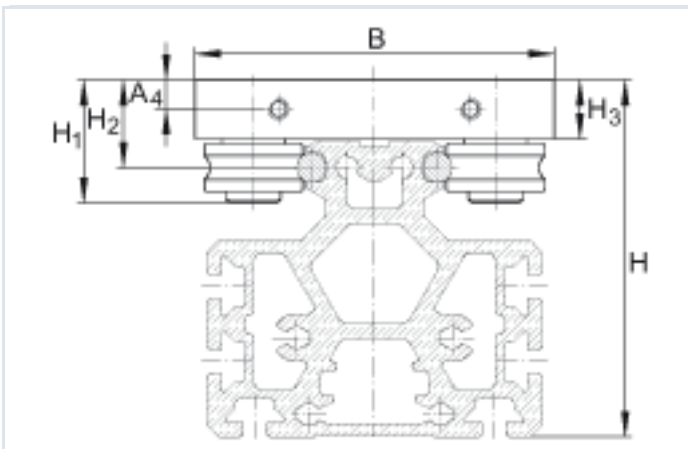
Das vorliegende Datenblatt ist nur eine Übersicht über Maße und Tragzahlen zum gewählten Produkt. Bitte beachten Sie unbedingt alle Hinweise in diesen Übersichtsseiten. Weiterführende Informationen finden Sie für viele Produkte unter dem Menüpunkt "Beschreibung". Außerdem können Sie umfangreiches Informationsmaterial 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.

H1	45 mm	
B	120 mm	
L	100 mm	
A4	9,75 mm	
G3	M6	
G4	M10	
H	Gesamthöhe Wagen und Schiene (Axialverschiebbarkeit: +1/-1): H = 54,3 mm bei LFS, -C, -CE, -CEE, -E, -EE, -N, -NZZ H = 38,2 mm bei LFS..-F, -FE H = 118,9 mm bei LFS..-M Die Tragschiene LFS..-M kann nur mit spieeleinstellbaren Wagen kombiniert werden. Bei Einsatz von SF- und LFCL-Wagen bitte vorher rückfragen	
H2	29,2 mm	Axialverschiebbarkeit: +1/-1

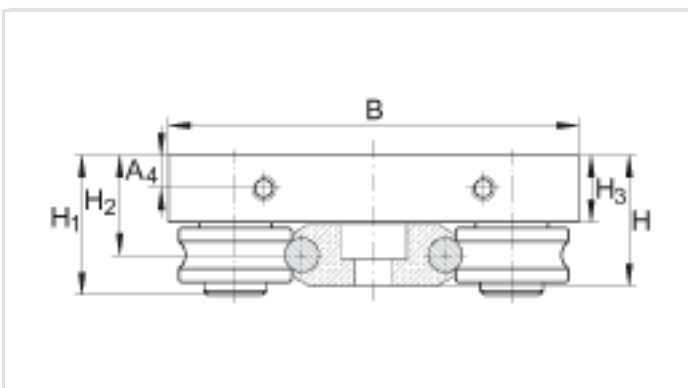
H3	19,5 mm	
JB	90 mm	Toleranz: +0,2/-0,2
JB1	83 mm	
JB2	65 mm	
JL1	60 mm	
JL2	70 mm	Toleranz: +0,2/-0,2
t1	12 mm	
mw	1000 g	Loslagerlaufwagen, spielfrei
		Die Tragzahlen gelten nicht für "-RB" Ausführungen.
Cz	17000 N	dynamische Tragzahl in z-Richtung
C0z	19000 N	statische Tragzahl in z-Richtung
M0y	550 Nm	statisches Moment um Y-Achse
		Bestellbezeichnung: - Tragschienen ohne Bohrungen: LFS..-OL
	LFR2202-10-2RSR-RNA + IR.LFLL52	verwendete Laufrolle für Wellendurchmesser: 10 mm Bei Ersatzbestellung bitte rückfragen !
	LFS52	Tragzahlen- und Momentenberechnung basiert auf Verwendung dieser Tragschiene
		Korrosionsbeständige Ausführungen auf Anfrage.



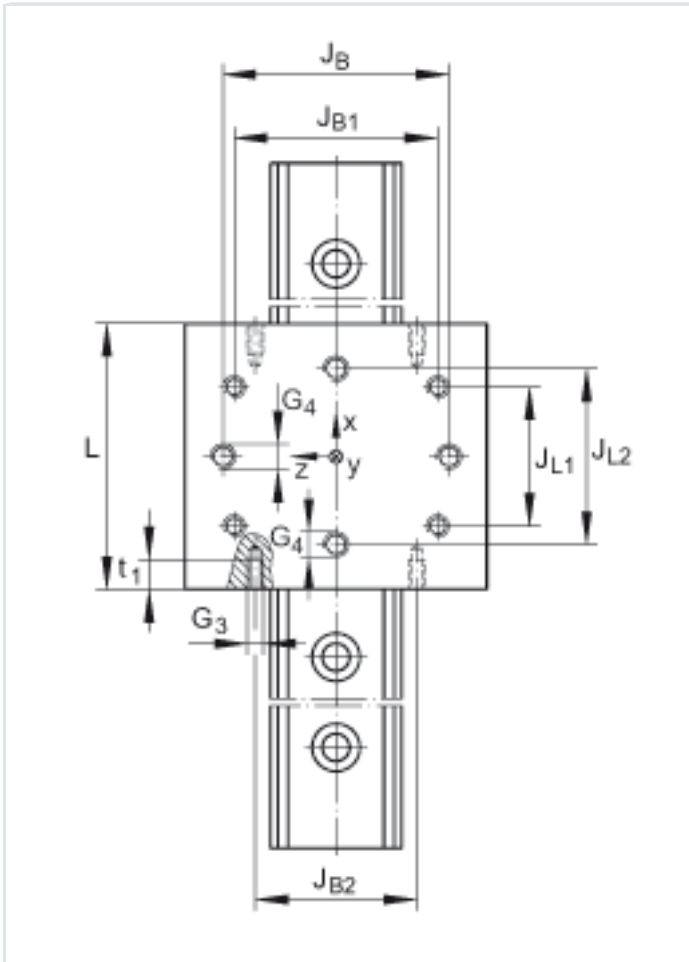
LFL mit LFS, -C, -CE, -CEE, -E, -EE, -N, -NZZ



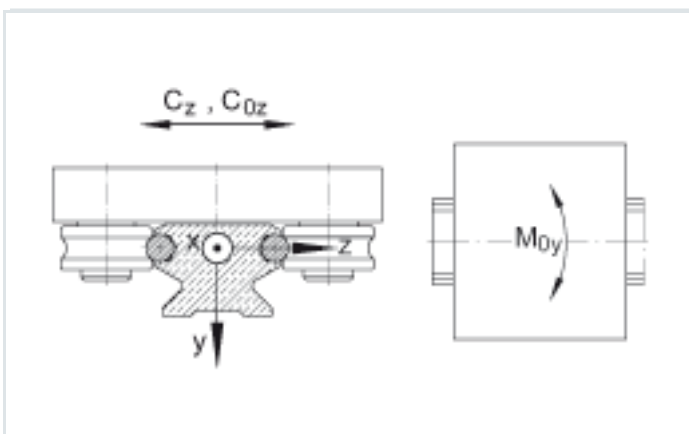
LFL mit LFS..-M



LFL mit LFS..-F, -FE



LFL mit LFS, -C, -CE, -CEE, -E, -EE, -N, -NZZ, -M, -F, -FE



Lastrichtungen