

## Vorspannkeile VUS38206-A (Baureihe VUS)

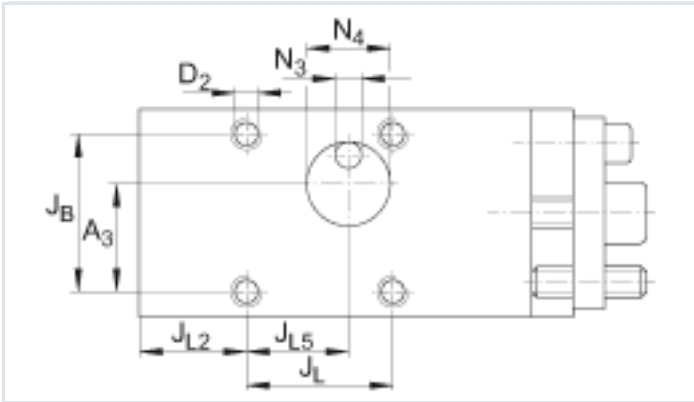
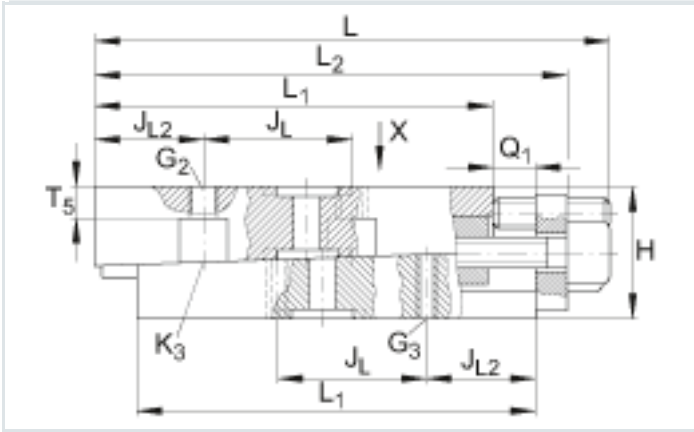
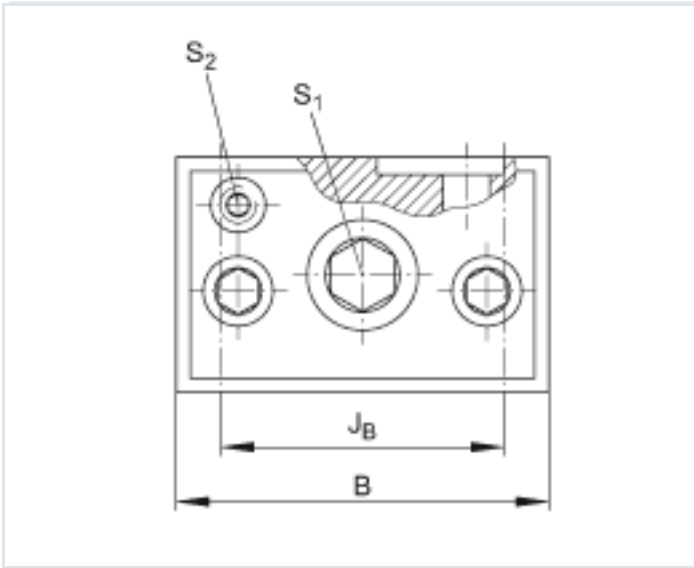
### Zustellkeil für Rollenumlaufschuhe

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.

L <sub>max</sub>	250 mm
H <sub>min</sub>	25 mm
B	51,5 mm
A <sub>3</sub>	28,25 mm
D <sub>2</sub>	6,9 mm
G <sub>2</sub>	<p>für Schrauben DIN ISO 4762-12.9  Anziehdrehmoment [MA] max.:</p> <p>M3 = 1,8 Nm  M4 = 5 Nm  M5 = 10 Nm  M6 = 17 Nm  M8 = 41 Nm  M10 = 83 Nm  M14 = 220 Nm</p> <p>Die angegebenen Drehmomente stellen Maximalwerte zur sicheren Übertragung der Kräfte in vibrationsfreien, quasi statischen Anwendungsfällen (S0=1) dar. Wir empfehlen die Anziehdrehmomente der Schraubenverbindung zur Anschlusskonstruktion unter den anwendungs- und einsetzspezifischen Bedingungen kundenseitig zu bestimmen,</p>

		und zwar unter Beachtung der Angaben in der VDI-Richtlinie 2230 Blatt 1 (2015) und den Angaben in der Beschreibung.
G3	M6	<p>für Schrauben DIN ISO 4762-12.9</p> <p>Anziehdrehmoment [MA] max.:</p> <p>M3 = 1,8 Nm</p> <p>M4 = 5 Nm</p> <p>M5 = 10 Nm</p> <p>M6 = 17 Nm</p> <p>M8 = 41 Nm</p> <p>M10 = 83 Nm</p> <p>M14 = 220 Nm</p> <p>Die angegebenen Drehmomente stellen Maximalwerte zur sicheren Übertragung der Kräfte in vibrationsfreien, quasi statischen Anwendungsfällen (S0=1) dar. Wir empfehlen die Anziehdrehmomente der Schraubenverbindung zur Anschlusskonstruktion unter den anwendungs- und einsatzspezifischen Bedingungen kundenseitig zu bestimmen, und zwar unter Beachtung der Angaben in der VDI-Richtlinie 2230 Blatt 1 (2015) und den Angaben in der Beschreibung.</p>
JB	41 mm	Toleranz: +0,1/-0,1
JL	102 mm	Toleranz: +0,1/-0,1
JL2	49 mm	
JL5	61 mm	
K3	M6	<p>für Schrauben DIN ISO 4762-12.9</p> <p>Anziehdrehmoment [MA] max.:</p> <p>M3 = 1,8 Nm</p> <p>M4 = 5 Nm</p> <p>M5 = 10 Nm</p> <p>M6 = 17 Nm</p> <p>M8 = 41 Nm</p> <p>M10 = 83 Nm</p> <p>M14 = 220 Nm</p>

	<p>Die angegebenen Drehmomente stellen Maximalwerte zur sicheren Übertragung der Kräfte in vibrationsfreien, quasi statischen Anwendungsfällen (<math>S_0=1</math>) dar. Wir empfehlen die Anziehdrehmomente der Schraubenverbindung zur Anschlusskonstruktion unter den anwendungs- und einsatzspezifischen Bedingungen kundenseitig zu bestimmen, und zwar unter Beachtung der Angaben in der VDI-Richtlinie 2230 Blatt 1 (2015) und den Angaben in der Beschreibung.</p>	
L1	200 mm	
L2 max	240 mm	
N3	5 mm	Durchgehende Schmierbohrung, Verwendung von Dichtringen nicht erforderlich.
N4	22 mm	
Q1 max	30 mm	
S1	8 mm	S = Innensechskant
S2	5 mm	S = Innensechskant Konterabdrückschraube Je nach Baugröße werden Zylinderschrauben DIN ISO 4762 oder Gewindestifte DIN ISO 4026 eingesetzt.
T5	5 mm	
m	2,1 kg	≈ Masse
$\Delta h_{max}$	1 mm	Zustellung
	0,05 mm	Zustellung je Schraubenumdrehung



Ansicht X

