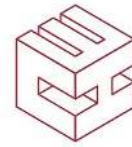


Produktübersicht



CHW-Technik

OT-Produkte · GmbH

Gültig ab Januar 2023

Artikel:	Beschreibung:	Erhältliche Varianten:
2031001-XS	KNEO - XS - Knöchelhöhe 6 cm - Seitenschienehöhe 24 cm - Gesamthöhe 30 cm	- links medial - rechts medial - links lateral - rechts lateral
2031001-S	KNEO - S - Knöchelhöhe 7 cm - Seitenschienehöhe 27 cm - Gesamthöhe 34 cm	- links medial - rechts medial - links lateral - rechts lateral
2031001-M	KNEO - M - Knöchelhöhe 8 cm - Seitenschienehöhe 30,5 cm - Gesamthöhe 38,5 cm	- links medial - rechts medial - links lateral - rechts lateral
2031001-L	KNEO - L - Knöchelhöhe 9 cm - Seitenschienehöhe 34 cm - Gesamthöhe 43 cm	- links medial - rechts medial - links lateral - rechts lateral
2031001-XL	KNEO - XL - Knöchelhöhe 10 cm - Seitenschienehöhe 37,5 cm - Gesamthöhe 47,5 cm	- links medial - rechts medial - links lateral - rechts lateral
2031001-XY	KNEO - Sondergröße X = Knöchelhöhe in cm: ?? Y = Fibulaköpfchenhöhe in cm: ?? Maße vom Boden gemessen!	- links medial - rechts medial - links lateral - rechts lateral
3061052-S	DynS – S - Wirkkraft 0,3 – 1,8 NM - Schiene 360 x 12 x 2,5 mm - Gelenk 40 Ø x 20 mm	
3061020-S	Mitläufer – S - Schiene 360 x 12 x 2,5 mm - Gelenk 21 Ø x 20 mm	
3061052-M	DynS – M - Wirkkraft 0,4 – 2,4 NM - Schiene 460 x 16 x 2,5 mm - Gelenk 45 Ø x 20,6 mm	
3061020-M	Mitläufer – M - Schiene 460 x 16 x 2,5 mm - Gelenk 27 Ø x 20,6 mm	

Artikel:	Beschreibung:	Erhältliche Varianten:
3061052-L	DynS – L - Wirkkraft 0,5 – 3,0 NM - Schiene 560 x 20 x 2,5 mm - Gelenk 52 Ø x 21 mm	
3061020-L	Mitläufer – L/LE - Schiene 560 x 20 x 2,5 mm - Gelenk 38 Ø x 21 mm	
3061052-LE	DynS – LE - Wirkkraft 0,5 – 5,0 NM - Schiene 560 x 20 x 2,5 mm - Gelenk 52 Ø x 23 mm	
3071001	CHW-Daumenorthese - Daumensattelgelenkorthese in Einheitsgröße	
6020003-1	Einspannhilfe mit Flügelschraube - Werkzeug zum Fixieren von Modellen am Arbeitsplatz	
6020003-2	Einspannhilfe mit Spannhebel - Werkzeug zum Fixieren von Modellen am Arbeitsplatz	
6020008	Einspannhilfe – „Rotation und Raster“ - Werkzeug zum Fixieren von Modellen am Arbeitsplatz - Modell kann zusätzlich in 30°-Schritten um die eigene Achse gedreht werden	

Die geltenden AGB's finden Sie auf unserer Internetseite.

Sie erreichen uns:

CHW-Technik GmbH
Kolligsbrunnen 1 - 37115 Duderstadt - Germany
T +49-5527-998969 - F +49-5527-998967
info@chw-technik.de