

Das Besondere an den Orthesen-Knöchelgelenken ist das leichte und sehr feste Material namens Alloy. Im Vergleich ist Alloy 66 Prozent leichter als Stahl und wesentlich härter als Aluminium. Mit den Orthesen-Knöchelgelenken aus Alloy wird die Fertigung sehr leichter Orthesen ermöglicht.

Es stehen 2 Gelenk-Varianten in jeweils verschiedenen Ausführungen zur Verfügung: eine Variante zur direkten Einarbeitung in eine Gießharz-, Prepregoder Thermoplast-Orthese und eine Variante mit einem Anschluss für Systemschienen.











DEUTSCHLAND
GASSTRASSE 16
22761 HAMBURG
TEL. 040-854187-0, FAX 040-854187-11
M E-MAIL VERKAUE-DE@BASKO.COM

ÖSTERREICH HIRSCHSTETTNERSTRASSE 44 / OBJ. 1220 WIEN TEL. 01-2835330, FAX 01-2836262 E-MAIL VERKAUF-AT®BASKO.COM BELGIÉ DIRAME ORTHO NV./S.A., ASSESTEENWEG 27/25 1740 TERNAT (BRUSSEL) TEL. 02-5828250, FAX 02-5826112 E-MAIL DIRAME.ORTHO@SKYNET.BE

# Orthesen-Knöchelgelenke aus Alloy zur direkten Einarbeitung

(wird inklusive einseitigem Fußbügel aus Stahl und Befestigungssatz geliefert)



#### Double Action-Knöchelgelenk

Dieses Knöchelgelenk bietet eine Dorsalextensionsunterstützung und einen justierbaren Dorsalextensionsanschlag. Es wird direkt in die Orthese eingearbeitet und hat keinen Anschluss für Systemschienen.

Artikelnummer	Menge/ Einheit	Gelenkkopf- breite	Gelenk- stärke	Größe
IA-CH-DA-AL	1 Paar	27 mm	8 mm	Kinder
IA-YTH-DA-AL	1 Paar	35 mm	8 mm	Jugendliche
IA-AD-DA-AL	1 Paar	35 mm	9 mm	Erwachsene



### Knöchelgelenk mit Dorsalflexionsunterstützung

Dieses Knöchelgelenk bietet eine Dorsalextensionsunterstützung. Es wird direkt in die Orthese eingearbeitet und hat keinen Anschluss für Systemschienen.

Artikelnummer	Menge/ Einheit	Gelenkkopf- breite	Gelenk- stärke	Größe
IA-CH-DF-AL	1 Paar	27 mm	8 mm	Kinder
IA-YTH-DF-AL	1 Paar	29 mm	8 mm	Jugendliche
IA-AD-DF-AL	1 Paar	29 mm	9 mm	Erwachsene



## Knöchelgelenk mit limitierter Bewegung

Dieses Knöchelgelenk bietet eine einstellbare Bewegungslimitierung. Es wird direkt in die Orthese eingearbeitet und hat keinen Anschluss für Systemschienen.

Artikelnummer	Menge/ Einheit	Gelenkkopf- breite	Gelenk- stärke	Größe
IA-SM-ARM-AL	1 Paar	31 mm	8 mm	small
IA-LG-ARM-AL	1 Paar	39 mm	9 mm	large

# Orthesen-System-Knöchelgelenke aus Alloy

(wird ohne Fußbügel und ohne Befestigungssatz geliefert)



## **Double Action-System-Knöchelgelenk**

Dieses Knöchelgelenk bietet eine Dorsalextensionsunterstützung und einen justierbaren Dorsalextensionsanschlag. Es besitzt einen Anschluss für Systemschienen. Der Fußbügel ist separat als Zubehör erhältlich.

Artikelnummer	Menge/ Einheit	Gelenkkopf- breite		System- Schienenbreite
IA12-AL-EU	1 Paar	31 mm	9 mm	12 mm
IA16-AL-EU	1 Paar	39 mm	9 mm	16 mm
IA19-AL-EU	1 Paar	39 mm	10 mm	19 mm



#### System-Knöchelgelenk mit limitierter Bewegung

Dieses Knöchelgelenk bietet eine einstellbare Bewegungslimitierung. Es besitzt einen Anschluss für Systemschienen. Der Fußbügel ist separat als Zubehör erhältlich.

Artikelnummer	Menge/ Einheit	Gelenkkopf- breite	Gelenk- stärke	System- Schienenbreite
IA12ARM-AL-EU	1 Paar	31 mm	9 mm	12 mm
IA16ARM-AL-EU	1 Paar	39 mm	9 mm	16 mm
IA19ARM-AL-EU	1 Paar	39 mm	10 mm	19 mm

# Zubehör für System-Knöchelgelenke aus Alloy



## Y-Fußbügel aus Stahl einseitig

Diese Fußbügel sind für alle System-Knöchelgelenke aus Alloy geeignet.

Artikelnummer	Menge/ Einheit	(-role	Geeignete Systembreite
IAR-CH-DA-ST	1 Paar	small	12 mm
IAR-AD-DA-ST	1 Paar	large	16 und 19 mm



#### Fußbügel aus Stahl doppelseitig

Diese Fußbügel sind für alle System-Knöchelgelenke aus Alloy geeignet.

Artikelnummer			Geeignete Systembreite
ST-WTDA-6.5	1Stück	16,5 cm	12 mm
ST-WTDA-7.25	1Stück	18,5 cm	12 mm
ST-WTDA-8.00	1Stück	20,5 cm	12 mm
ST-WTDA-8.75	1Stück	22 cm	16 und 19 mm
ST-WTDA-9.50	1Stück	24 cm	16 und 19 mm
ST-WTDA-10.25	1Stück	26 cm	16 und 19 mm
ST-WTDA-11.00	1Stück	28 cm	16 und 19 mm



#### Fußbügel aus Stahl einseitig

Diese Fußbügel sind für alle System-Knöchelgelenke aus Alloy geeignet.

Artikel- nummer	Menge/ Einheit	Lappenlänge (Achsenabstand	Bügel- breite	Geeignete Systembreite
010874	1Stück	120 mm	13 mm	12 mm
010875	1Stück	120 mm	16 mm	12 mm
010871	1Stück	160 mm	16 mm	16 und 19 mm
010872	1Stück	190 mm	19 mm	16 und 19 mm
010873	1Stück	220 mm	22 mm	16 und 19 mm