

## BLOCK KNIEGELENK / BLOCK KNÖCHELGELENK

Artikel	Material	Gelenkbreite (Durchmesser, über die Schraubenmitte gemessen, in mm)	Gelenkdicke (in mm)	Gelenkoberteil (Dicke x Breite x Länge*, in mm)	Gelenkunterteil (Dicke x Breite x Länge*, in mm)	Körpergewicht (in kg)	Körpergröße (in cm)	Artikelnummer
<b>Als Kniegelenk</b>								
Block 36 plus	Titan	36	16	8 x 20 x 160	7 x 22 x 150	bis 90	bis 185	30.02.036.002
Block 36	Aluminium	36	16	8 x 20 x 425	8 x 22 x 410	bis 65	bis 170	30.02.036.001
Block 32	Aluminium	32	16	7 x 19 x 425	7 x 19 x 410	bis 50	bis 155	30.02.032.001
Block 28	Aluminium	28	13	7 x 19 x 425	7 x 19 x 410	bis 30	bis 135	30.02.028.001
Block 25	Aluminium	25	13	6 x 16 x 350	6 x 16 x 350	bis 20	bis 120	30.02.025.001
Block 22	Aluminium	22	13	6 x 13 x 265	6 x 13 x 300	bis 15	bis 100	30.02.022.001
Block 19	Aluminium	19	11	5 x 13 x 210	5 x 13 x 200	bis 12	bis 90	30.02.019.001
<b>Als Knöchelgelenk</b>								
Block 36 plus	Titan	36	16	8 x 22 x 160	7 x 22 x 150	bis 100	bis 185	30.02.036.002
Block 36	Aluminium	36	16	8 x 22 x 425	8 x 22 x 410	bis 80	bis 185	30.02.036.001
Block 32	Aluminium	32	16	7 x 19 x 425	7 x 19 x 410	bis 65	bis 170	30.02.032.001
Block 28	Aluminium	28	13	7 x 19 x 425	7 x 19 x 410	bis 50	bis 155	30.02.028.001
Block 25	Aluminium	25	13	6 x 16 x 350	6 x 16 x 350	bis 30	bis 135	30.02.025.001
Block 22	Aluminium	22	13	6 x 13 x 265	6 x 13 x 300	bis 20	bis 120	30.02.022.001
Block 19	Aluminium	19	11	5 x 13 x 210	5 x 13 x 200	bis 15	bis 100	30.02.019.001

\* Länge gemessen von der Mitte der Gelenkschraube (Gelenkmittelpunkt) bis zum Ende der Gelenkträger.