

BLOCK KNIEGELENK / BLOCK KNÖCHELGELENK

Artikel	Material	Gelenk- breite (Durchmesser, über die Schrauben- mitte gemessen, in mm)	Gelenk- dicke (in mm)	Gelenk- oberteil (Dicke x Breite x Länge*, in mm)	Gelenk- unterteil (Dicke x Breite x Länge*, in mm)	Körper- gewicht (in kg)	Körper- größe (in cm)	Artikel- nummer
Als Kniegelenk								
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 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
Als Knöchelgelenk								
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 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 Schiene.