

Gelenkfüsse

Gewindestange mit Kugelgelenk 30° schwenkbar.

Werkstoff

Befestigungsteil: Verzinkter Stahl

Fuss: Glasfaserverstärktes Polyamid

Belag: Vulkanisiertes Gummi, NBR ca. 70 Shore A, rutschfest



Art.-Nr.	Typ Ø	Gewinde	Sechs- kant/mm	Höhe mm	Statische Belastung max.		*Preise Stk.
					N =	ca. Kg	
12.190.0401	40	M8 x 50	12	80	10000	1000	7.40
12.190.0402	40	M8 x 75	12	105	10000	1000	8.30
12.190.0403	40	M10 x 50	12	80	10000	1000	8.00
12.190.0404	40	M10 x 75	12	105	10000	1000	8.80
12.190.0405	40	M12 x 75	12	105	10000	1000	9.10
12.190.0406	40	M12 x 125	12	155	10000	1000	10.80
12.190.0501	50	M10 x 50	14	83	11000	1100	8.50
12.190.0502	50	M10 x 75	14	108	11000	1100	9.10
12.190.0503	50	M12 x 75	14	108	11000	1100	10.00
12.190.0504	50	M12 x 125	14	158	11000	1100	11.20
12.190.0651	65	M12 x 50	14	86	11000	1100	11.40
12.190.0652	65	M12 x 100	14	136	11000	1100	13.30
12.190.0653	65	M16 x 100	16	136	11000	1100	14.20
12.190.0654	65	M16 x 150	16	186	11000	1100	15.10
12.190.0655	65	M20 x 150	17	190	11000	1100	17.10
12.190.0656	65	M20 x 200	17	240	11000	1100	19.30
12.190.0831	83	M10 x 50	14	91	15000 - 20000	1500-2000	12.00
12.190.0832	83	M10 x 75	14	116	15000 - 20000	1500-2000	12.80
12.190.0833	83	M12 x 75	14	116	15000 - 20000	1500-2000	13.20
12.190.0834	83	M12 x 125	14	166	15000 - 20000	1500-2000	14.50
12.190.0835	83	M16 x 125	16	166	15000 - 20000	1500-2000	15.00
12.190.0836	83	M16 x 150	16	191	15000 - 20000	1500-2000	15.80
12.190.1051	105	M16 x 50	20	104	25000	2500	17.50
12.190.1052	105	M16 x 100	20	154	25000	2500	19.80
12.190.1053	105	M16 x 150	20	204	25000	2500	21.80
12.190.1054	105	M20 x 100	20	154	25000	2500	20.20
12.190.1055	105	M20 x 150	20	204	25000	2500	21.60
12.190.1056	105	M20 x 200	20	254	25000	2500	22.30
12.190.1231	123	M16 x 50	20	110	35000	3500	22.00
12.190.1232	123	M16 x 100	20	160	35000	3500	24.30
12.190.1233	123	M16 x 150	20	210	35000	3500	25.40
12.190.1234	123	M20 x 100	20	160	35000	3500	21.80
12.190.1235	123	M20 x 150	20	210	35000	3500	24.10
12.190.1236	123	M20 x 200	20	260	35000	3500	26.70

Gelenkfüsse INOX

Gewindestange mit Kugelgelenk 30° schwenkbar aus Edelstahl, INOX.

**Werkstoff**

Befestigungsteil: Edelstahl INOX 1.4305

Fuss: Glasfaserverstärktes Polyamid

Belag: Vulkanisiertes Gummi, NBR ca. 70 Shore A, rutschfest

Art.-Nr.	Typ Ø	Gewinde	Sechs- kant/mm	Höhe mm	Statische Belastung max.		*Preise Stk.
					N =	ca. Kg	
12.191.0401	40	M8 x 50	12	80	10000	1000	11.60
12.191.0402	40	M8 x 75	12	105	10000	1000	13.30
12.191.0403	40	M10 x 50	12	80	10000	1000	12.30
12.191.0404	40	M10 x 75	12	105	10000	1000	13.90
12.191.0405	40	M12 x 75	12	105	10000	1000	14.90
12.191.0406	40	M12 x 125	12	155	10000	1000	17.90
12.191.0501	50	M10 x 50	14	83	11000	1100	12.90
12.191.0502	50	M10 x 75	14	108	11000	1100	14.00
12.191.0503	50	M12 x 75	14	108	11000	1100	15.10
12.191.0504	50	M12 x 125	14	158	11000	1100	18.50
12.191.0651	65	M12 x 50	14	86	11000	1100	15.70
12.191.0652	65	M12 x 100	14	136	11000	1100	18.30
12.191.0653	65	M16 x 100	13	140	11000	1100	19.80
12.191.0654	65	M16 x 150	13	190	11000	1100	21.50
12.191.0655	65	M20 x 150	17	190	11000	1100	25.60
12.191.0656	65	M20 x 200	17	240	11000	1100	28.80
12.191.0831	83	M10 x 50	14	91	15000 - 20000	1500-2000	18.20
12.191.0832	83	M10 x 75	14	116	15000 - 20000	1500-2000	19.70
12.191.0833	83	M12 x 75	14	116	15000 - 20000	1500-2000	20.10
12.191.0834	83	M12 x 125	14	166	15000 - 20000	1500-2000	22.20
12.191.0835	83	M16 x 125	13	169	15000 - 20000	1500-2000	22.60
12.191.0836	83	M16 x 150	13	194	15000 - 20000	1500-2000	24.10
12.191.1051	105	M16 x 50	20	104	25000	2500	27.60
12.191.1052	105	M20 x 100	20	154	25000	2500	33.70
12.191.1053	105	M20 x 150	20	207	25000	2500	39.70
12.191.1054	105	M20 x 100	20	154	25000	2500	34.80
12.191.1055	105	M20 x 150	20	204	25000	2500	39.70
12.191.1056	105	M20 x 200	20	254	25000	2500	47.60
12.191.1231	123	M16 x 50	20	110	35000	3500	33.00
12.191.1232	123	M16 x 100	20	160	35000	3500	39.40
12.191.1233	123	M16 x 150	20	210	35000	3500	43.30
12.191.1234	123	M20 x 100	20	160	35000	3500	40.60
12.191.1235	123	M20 x 150	20	210	35000	3500	46.40
12.191.1236	123	M20 x 200	20	260	35000	3500	51.40