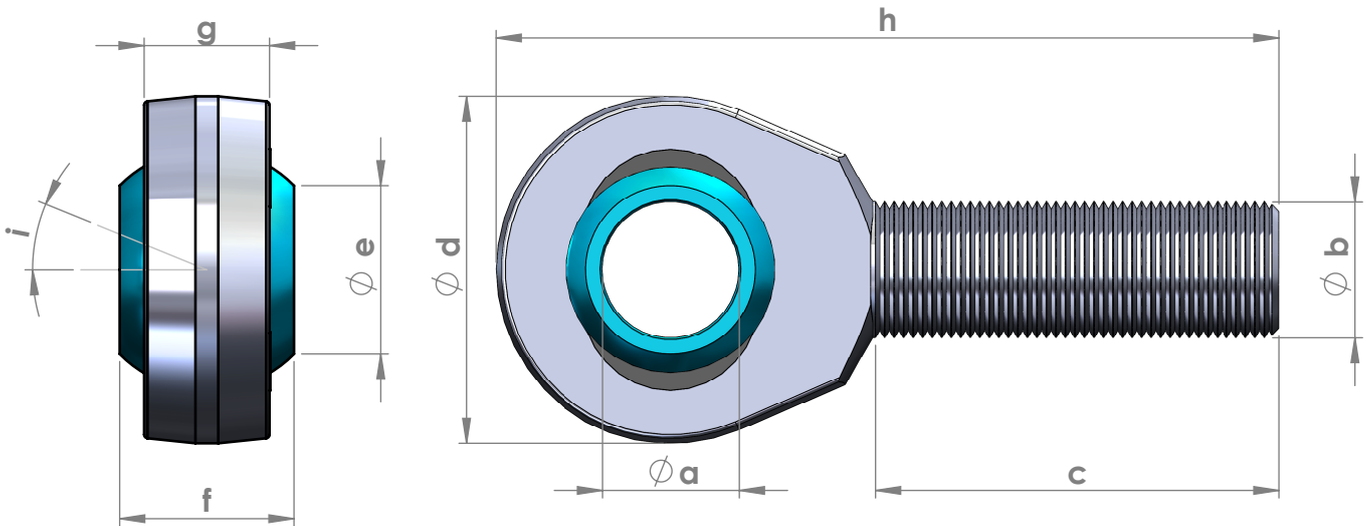


# ORE Offroad-Technik in Perfektion

## Hochleistungs Gelenköpfe Serie ORE-123XX



Dargestellte Ausführung Rechtsgewinde

### Metrische Ausführung

Betstell Nr.	Größe a	Gewinde b	Länge c	Ø d	Ø e	Stärke f	Stärke g	Länge h	Winkel i	Gewicht
ORE-12301	8	M8	25	24	10.3	12	9	54	14.5	40g
ORE-12302	10	M10	29	28	12.9	14	10.5	62	13.5	60g
ORE-12303	12	M12	33	32	15.4	16	12	70	13	95g
ORE-12304	14	M14	36	36	16.8	19	13.5	78	16	130g
ORE-12305	16	M16	40	42	19.3	21	15	87	15.5	200g
ORE-12306	18	M18x1.5	44	46	21.8	23	16.5	95	15	250g
ORE-12307	20	M20x1.5	47	50	24.3	25	18	103	14.5	330g
ORE-12308	22	M22x1.5	51	54	25.4	28	20	111	14.5	450g

### Zöllige Ausführung

Betstell Nr.	Größe a	Gewinde b	Länge c	Ø d	Ø e	Stärke f	Stärke g	Länge h	Winkel i	Gewicht
ORE-12315	.500	1/2"-20 UNF	1.5	1.311	1.311	.624	.472	3.116	12	100g
ORE-12316	.625	5/8"-18 UNF	1.574	1.654	1.654	.837	.590	3.445	15.5	200g
ORE-12317	.750	3/4"-16 UNF	1.750	1.750	1.750	.874	.688	4.643	11	250g
ORE-12318	1	1"-12 UNF	2.242	2.242	2.362	1.220	.866	4.901	15.5	570g