

Gelenkköpfe mit Gleitlagerung Innengewinde, schmale Ausführung, DIN ISO 12240-1 wartungsfrei

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Gehäuse Größe (D) 6-12 Automatenstahl gedreht, ab Größe (D) 17 Vergütungsstahl geschmiedet. Gelenkkugel Wälzlagerstahl gehärtet, geschliffen, poliert und hartverchromt. Lagerschale Wälzlagerstahl mit eingeklebtem PTFE-Gewebe.

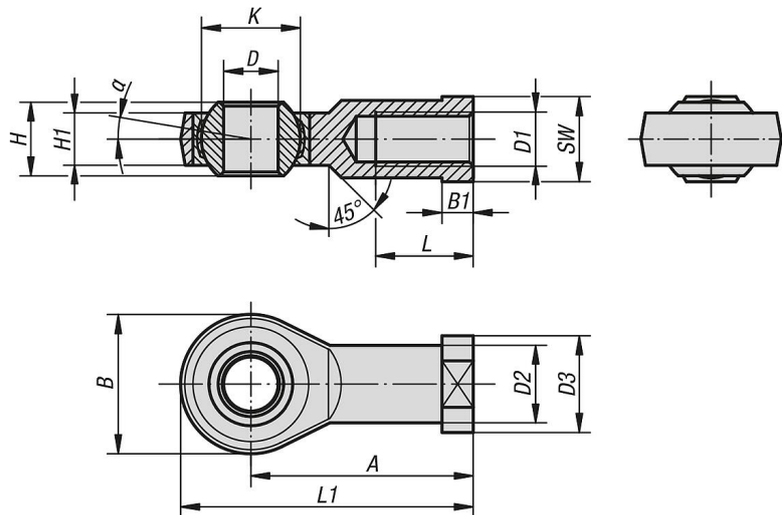
Ausführung:

verzinkt.

Hinweis:

Die Gleitlagerung der Gelenkköpfe ist wartungsfrei. Die Anschlussmaße entsprechen DIN 648 Formreihe E.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Gelenkköpfe mit Gleitlagerung Innengewinde, schmale Ausführung, DIN ISO 12240-1 wartungsfrei

Bestellnummer	Ausführung 2	Material Grundkörper	A	B	B1	D	D1	D2	D3	H	H1	K	L	L1	α	SW	Tragzahlen dynamisch kN	Tragzahlen statisch kN
K2084.06	Rechtsgewinde	Automatenstahl	30	21	5	6	M6x1,0	10	13	6	4,4	10	11	40,5	13	11	3,6	8,15
K2084.08	Rechtsgewinde	Automatenstahl	36	24	5	8	M8x1,25	12,5	16	8	6	13	15	48	15	14	5,85	12,9
K2084.10	Rechtsgewinde	Automatenstahl	43	29	6,5	10	M10x1,5	15	19	9	7	16	20	57,5	12	17	8,65	17,6
K2084.10125	Rechtsgewinde	Automatenstahl	43	29	6,5	10	M10x1,25	15	19	9	7	16	20	57,5	12	17	8,65	17,6
K2084.12	Rechtsgewinde	Automatenstahl	50	34	6,5	12	M12x1,75	17,5	22	10	8	18	23	67	11	19	11,4	24,5
K2084.12125	Rechtsgewinde	Automatenstahl	50	34	6,5	12	M12x1,25	17,5	22	10	8	18	23	67	11	19	11,4	24,5
K2084.17	Rechtsgewinde	Vergütungsstahl	67	46	10	17	M16x2,0	24	30	14	14	25	34	90	10	27	22,4	45
K2084.20	Rechtsgewinde	Vergütungsstahl	77	53	10	20	M20x1,5	27,5	35	16	16	29	40	103,5	9	32	31,5	60
K2084.25	Rechtsgewinde	Vergütungsstahl	94	64	12	25	M24x2,0	33,5	42	20	20	35,5	48	126	7	36	51	83
K2084.30	Rechtsgewinde	Vergütungsstahl	110	73	15	30	M30x2,0	40	50	22	22	40,7	56	146,5	6	41	66,5	110
K2084.061	Linksgewinde	Automatenstahl	30	21	5	6	M6x1,0	10	13	6	4,4	10	11	40,5	13	11	3,6	8,15
K2084.081	Linksgewinde	Automatenstahl	36	24	5	8	M8x1,25	12,5	16	8	6	13	15	48	15	14	5,85	12,9
K2084.101	Linksgewinde	Automatenstahl	43	29	6,5	10	M10x1,5	15	19	9	7	16	20	57,5	12	17	8,65	17,6
K2084.101251	Linksgewinde	Automatenstahl	43	29	6,5	10	M10x1,25	15	19	9	7	16	20	57,5	12	17	8,65	17,6
K2084.121	Linksgewinde	Automatenstahl	50	34	6,5	12	M12x1,75	17,5	22	10	8	18	23	67	11	19	11,4	24,5
K2084.121251	Linksgewinde	Automatenstahl	50	34	6,5	12	M12x1,25	17,5	22	10	8	18	23	67	11	19	11,4	24,5

Gelenkköpfe mit Gleitlagerung Innengewinde, schmale Ausführung, DIN ISO 12240-1 wartungsfrei

Artikelübersicht

Bestellnummer	Ausführung 2	Material Grundkörper	A	B	B1	D	D1	D2	D3	H	H1	K	L	L1	α	SW	Tragzahlen dynamisch kN	Tragzahlen statisch kN
K2084.171	Linksgewinde	Vergütungsstahl	67	46	10	17	M16x2,0	24	30	14	14	25	34	90	10	27	22,4	45
K2084.201	Linksgewinde	Vergütungsstahl	77	53	10	20	M20x1,5	27,5	35	16	16	29	40	103,5	9	32	31,5	60
K2084.251	Linksgewinde	Vergütungsstahl	94	64	12	25	M24x2,0	33,5	42	20	20	35,5	48	126	7	36	51	83
K2084.301	Linksgewinde	Vergütungsstahl	110	73	15	30	M30x2,0	40	50	22	22	40,7	56	146,5	6	41	66,5	110