

Gelenkköpfe mit Gleitlagerung Innengewinde, Stahl, DIN ISO 12240-1 nachschmierbar

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Gehäuse Größe (D) 5 - 12 Automatenstahl gedreht, ab Größe (D) 14 Vergütungsstahl geschmiedet. Gelenkkugel Wälzlagerstahl gehärtet, geschliffen und poliert. Lagerschale Automatenstahl mit Schmiernippel.

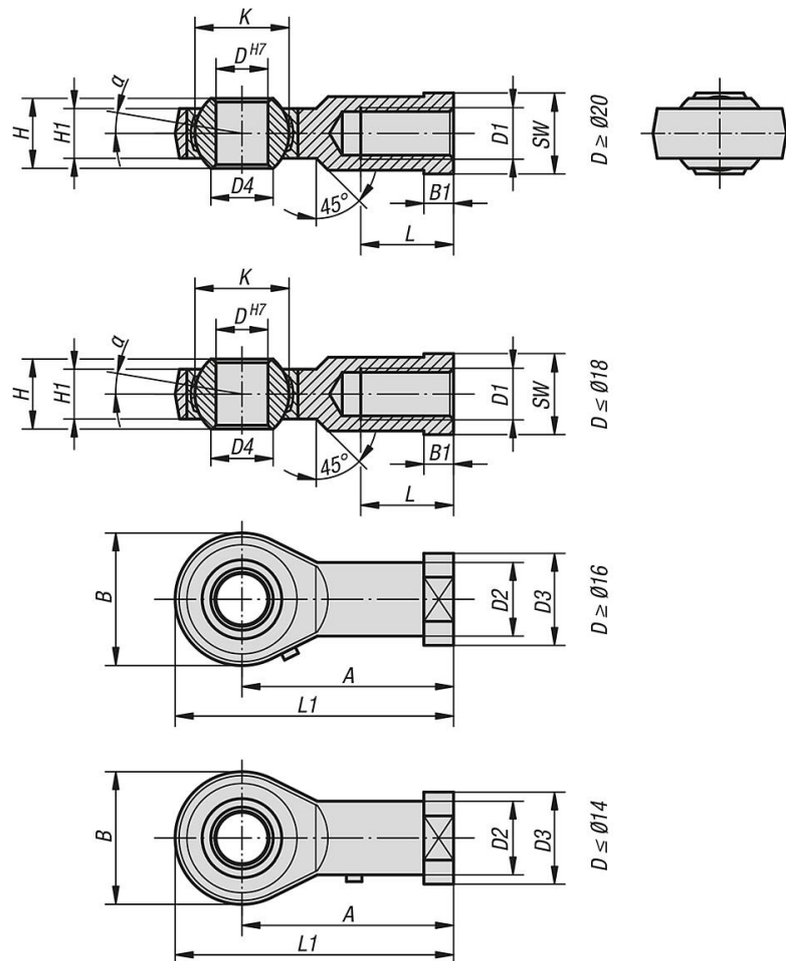
Ausführung:

verzinkt.

Hinweis:

Die Gleitlagerung der Gelenkköpfe ist nachschmierbar. Die Anschlussmaße entsprechen DIN 648 Formreihe KJ.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Gelenkköpfe mit Gleitlagerung Innengewinde, Stahl, DIN ISO 12240-1 nachschmierbar

Gelenkköpfe mit Gleitlagerung Innengewinde, Stahl, DIN ISO 12240-1 nachschrämbbar

Artikelübersicht

Bestellnummer	Ausführung 2	Material Grundkörper	A	B	B1	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	K	L	L1	α	SW	Tragzahlen dynamisch kN	Tragzahlen statisch kN
K2086.05	Rechtsgewinde	Automatenstahl	27	16	4	5	M5x0,8	8,5	11	7,7	8	6	11,11	10	35	13	9	3,25	5,7
K2086.06	Rechtsgewinde	Automatenstahl	30	18	5	6	M6x1,0	10	13	8,96	9	6,75	12,7	12	39	13	11	4,3	7,2
K2086.08	Rechtsgewinde	Automatenstahl	36	22	5	8	M8x1,25	12,5	16	10,4	12	9	15,875	16	47	14	14	7,2	11,6
K2086.10	Rechtsgewinde	Automatenstahl	43	26	6,5	10	M10x1,5	15	19	12,9	14	10,5	19,05	20	56	13	17	10	14,5
K2086.12	Rechtsgewinde	Automatenstahl	50	30	6,5	12	M12x1,75	17,5	22	15,4	16	12	22,225	22	65	13	19	13,4	17
K2086.14	Rechtsgewinde	Vergütungsstahl	57	34	8	14	M14x2,0	20	25	16,9	19	13,5	25,4	25	74	16	22	17	24
K2086.16	Rechtsgewinde	Vergütungsstahl	64	40	8	16	M16x2,0	22	27	19,4	21	15	28,575	28	84	15	22	21,6	28,5
K2086.18	Rechtsgewinde	Vergütungsstahl	71	44	10	18	M18x1,5	25	31	21,9	23	16,5	31,75	32	93	15	27	26	42,5
K2086.20	Rechtsgewinde	Vergütungsstahl	77	50	10	20	M20x1,5	27,5	34	24,4	25	18	34,925	33	102	14	30	31,5	42,5
K2086.22	Rechtsgewinde	Vergütungsstahl	84	54	12	22	M22x1,5	30	38	25,8	28	20	38,1	37	111	15	32	38	57
K2086.25	Rechtsgewinde	Vergütungsstahl	94	60	12	25	M24x2,0	33,5	42	29,6	31	22	42,86	42	124	15	36	47,5	68
K2086.30	Rechtsgewinde	Vergütungsstahl	145	70	15	30	M30x2,0	40	50	34,8	37	25	50,8	51	145	17	41	64	88
K2086.051	Linksgewinde	Automatenstahl	27	16	4	5	M5x0,8	8,5	11	7,7	8	6	11,11	10	35	13	9	3,25	5,7
K2086.061	Linksgewinde	Automatenstahl	30	18	5	6	M6x1,0	10	13	8,96	9	6,75	12,7	12	39	13	11	4,3	7,2
K2086.081	Linksgewinde	Automatenstahl	36	22	5	8	M8x1,25	12,5	16	10,4	12	9	15,875	16	47	14	14	7,2	11,6
K2086.101	Linksgewinde	Automatenstahl	43	26	6,5	10	M10x1,5	15	19	12,9	14	10,5	19,05	20	56	13	17	10	14,5
K2086.121	Linksgewinde	Automatenstahl	50	30	6,5	12	M12x1,75	17,5	22	15,4	16	12	22,225	22	65	13	19	13,4	17
K2086.141	Linksgewinde	Vergütungsstahl	57	34	8	14	M14x2,0	20	25	16,9	19	13,5	25,4	25	74	16	22	17	24
K2086.161	Linksgewinde	Vergütungsstahl	64	40	8	16	M16x2,0	22	27	19,4	21	15	28,575	28	84	15	22	21,6	28,5
K2086.181	Linksgewinde	Vergütungsstahl	71	44	10	18	M18x1,5	25	31	21,9	23	16,5	31,75	32	93	15	27	26	42,5
K2086.201	Linksgewinde	Vergütungsstahl	77	50	10	20	M20x1,5	27,5	34	24,4	25	18	34,925	33	102	14	30	31,5	42,5
K2086.221	Linksgewinde	Vergütungsstahl	84	54	12	22	M22x1,5	30	38	25,8	28	20	38,1	37	111	15	32	38	57
K2086.251	Linksgewinde	Vergütungsstahl	94	60	12	25	M24x2,0	33,5	42	29,6	31	22	42,86	42	124	15	36	47,5	68
K2086.301	Linksgewinde	Vergütungsstahl	145	70	15	30	M30x2,0	40	50	34,8	37	25	50,8	51	145	17	41	64	88