

# 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.

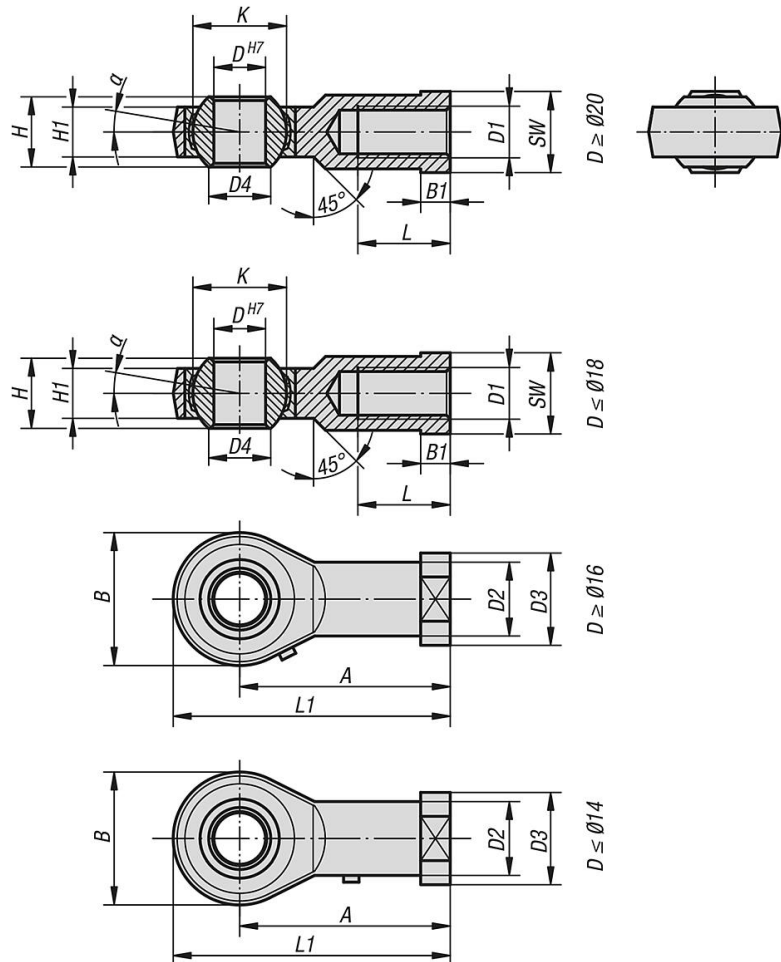
### Ausführung:

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 nachschrägbar

## 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	M5	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	M6	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	M8	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	M10	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	M12	17,5	22	15,4	16	12	22,225	22	65	13	19	13,4	17
K2086.14	Rechtsgewinde	Vergütungsstahl	57	34	8	14	M14	20	25	16,9	19	13,5	25,4	25	74	16	22	17	24
K2086.16	Rechtsgewinde	Vergütungsstahl	64	40	8	16	M16	22	27	19,4	21	15	28,575	28	84	15	22	21,6	28,5
K2086.18	Rechtsgewinde	Vergütungsstahl	71	44	10	18	M18	25	31	21,9	23	16,5	31,75	32	93	15	27	26	42,5
K2086.20	Rechtsgewinde	Vergütungsstahl	77	50	10	20	M20	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	M22	30	38	25,8	28	20	38,1	37	111	15	32	38	57
K2086.25	Rechtsgewinde	Vergütungsstahl	94	60	12	25	M24	33,5	42	29,6	31	22	42,86	42	124	15	36	47,5	68
K2086.30	Rechtsgewinde	Vergütungsstahl	145	70	15	30	M30	40	50	34,8	37	25	50,8	51	145	17	41	64	88
K2086.051	Linksgewinde	Automatenstahl	27	16	4	5	M5	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	M6	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	M8	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	M10	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	M12	17,5	22	15,4	16	12	22,225	22	65	13	19	13,4	17
K2086.141	Linksgewinde	Vergütungsstahl	57	34	8	14	M14	20	25	16,9	19	13,5	25,4	25	74	16	22	17	24
K2086.161	Linksgewinde	Vergütungsstahl	64	40	8	16	M16	22	27	19,4	21	15	28,575	28	84	15	22	21,6	28,5
K2086.181	Linksgewinde	Vergütungsstahl	71	44	10	18	M18	25	31	21,9	23	16,5	31,75	32	93	15	27	26	42,5
K2086.201	Linksgewinde	Vergütungsstahl	77	50	10	20	M20	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	M22	30	38	25,8	28	20	38,1	37	111	15	32	38	57
K2086.251	Linksgewinde	Vergütungsstahl	94	60	12	25	M24	33,5	42	29,6	31	22	42,86	42	124	15	36	47,5	68
K2086.301	Linksgewinde	Vergütungsstahl	145	70	15	30	M30	40	50	34,8	37	25	50,8	51	145	17	41	64	88