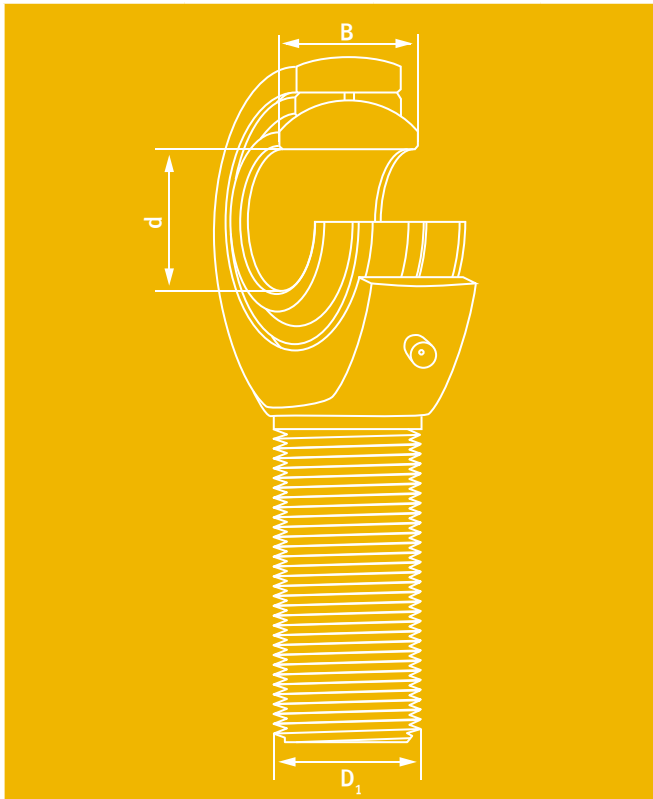


Gelenkkopf

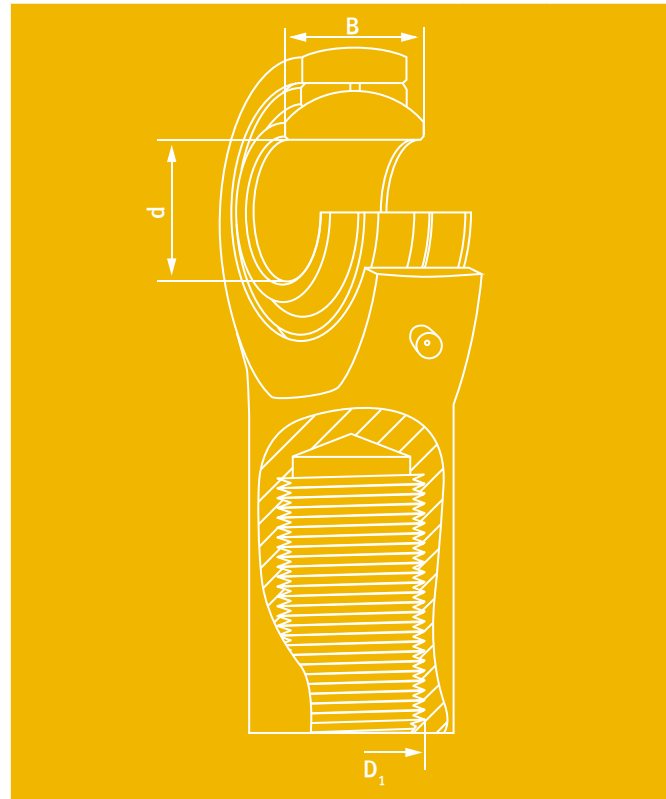
WARTUNGSPFLICHTIG

Auch in Zollabmessungen lieferbar!



Gelenkkopf, Stahl / Bronze mit Außengewinde

Art. Nr.		d	B	D ₁
SAKAC 5 M	(GAKFR 5 PB)	5	8	M5
SAKAC 6 M	(GAKFR 6 PB)	6	9	M6
SAKAC 8 M	(GAKFR 8 PB)	8	12	M8
SAKAC 10 M	(GAKFR 10 PB)	10	14	M10
SAKAC 12 M	(GAKFR 12 PB)	12	16	M12
SAKAC 14 M	(GAKFR 14 PB)	14	19	M14
SAKAC 16 M	(GAKFR 16 PB)	16	21	M16
SAKAC 17 M	(GAKFR 17 PB)	17	22	M17
SAKAC 18 M	(GAKFR 18 PB)	18	23	M18 x 1,5
SAKAC 20 M	(GAKFR 20 PB)	20	25	M20 x 1,5
SAKAC 22 M	(GAKFR 22 PB)	22	28	M22 x 1,5
SAKAC 25 M	(GAKFR 25 PB)	25	31	M24 x 2
SAKAC 28 M	(GAKFR 28 PB)	28	35	M27 x 2
SAKAC 30 M	(GAKFR 30 PB)	30	37	M30 x 2



Gelenkkopf, Stahl / Bronze mit Innengewinde

Art. Nr.		d	B	D ₁
SIKAC 5 M	(GIKFR 5 PB)	5	8	M5
SIKAC 6 M	(GIKFR 6 PB)	6	9	M6
SIKAC 8 M	(GIKFR 8 PB)	8	12	M8
SIKAC 10 M	(GIKFR 10 PB)	10	14	M10
SIKAC 12 M	(GIKFR 12 PB)	12	16	M12
SIKAC 14 M	(GIKFR 14 PB)	14	19	M14
SIKAC 16 M	(GIKFR 16 PB)	16	21	M16
SIKAC 17 M	(GIKFR 17 PB)	17	22	M16
SIKAC 18 M	(GIKFR 18 PB)	18	23	M18 x 1,5
SIKAC 20 M	(GIKFR 20 PB)	20	25	M20 x 1,5
SIKAC 22 M	(GIKFR 22 PB)	22	28	M22 x 1,5
SIKAC 25 M	(GIKFR 25 PB)	25	31	M24 x 2
SIKAC 28 M	(GIKFR 28 PB)	28	35	M27 x 2
SIKAC 30 M	(GIKFR 30 PB)	30	37	M30 x 2



Zulässige Einsatztemperatur: -60°C - +150°C (Einsätze bis +250°C mit Einbußen der Lagerlebensdauer möglich).

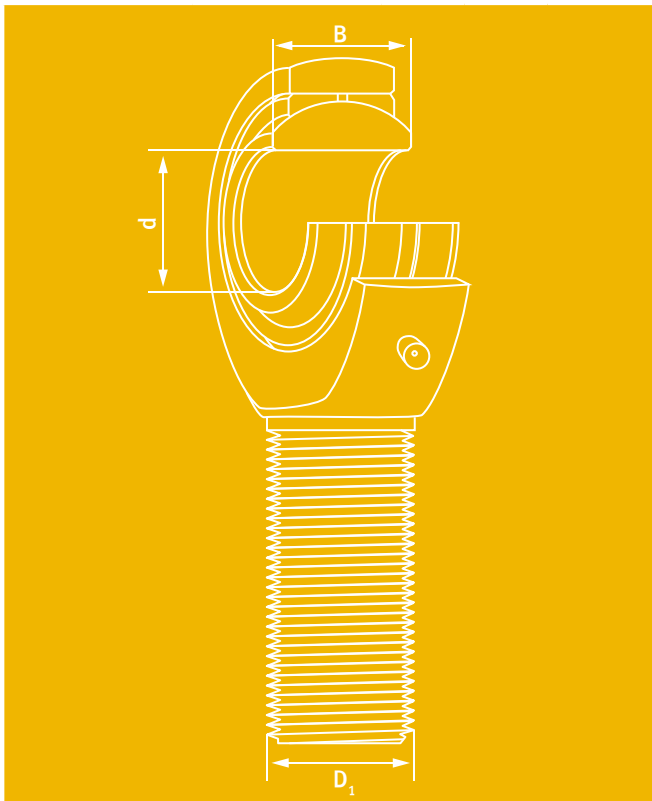
Weitere Einschränkungen durch das Schmiermittel sind zu beachten.

Welle aus Stahl ≤ Rz 10, Toleranz m6

Gelenkkopf

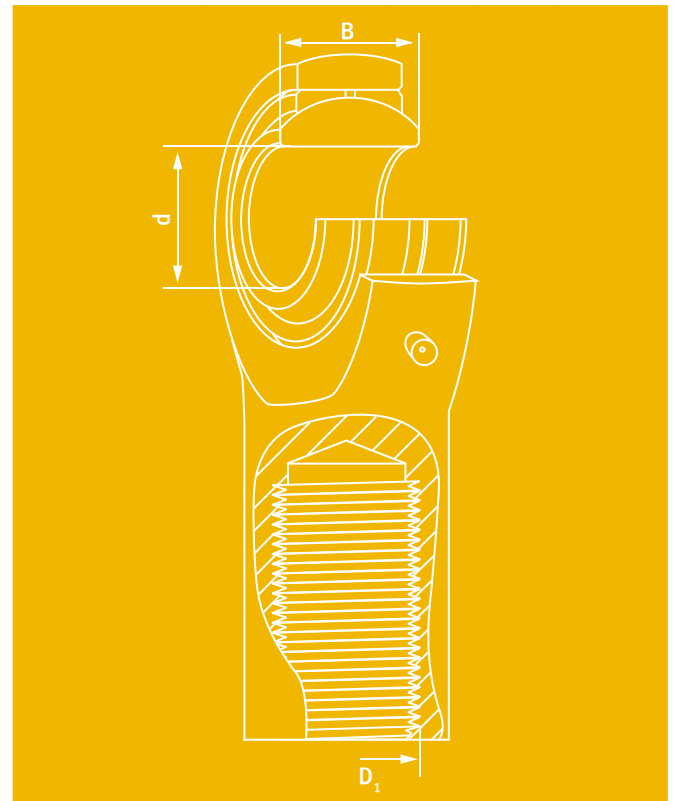
WARTUNGSPFLICHTIG

Auch in Zollabmessungen lieferbar!



Gelenkkopf, Stahl / Stahl mit Außengewinde

Art. Nr.		d	B	D ₁
SA 6 E	(GAR 6 DO)	6	6	M6
SA 8 E	(GAR 8 DO)	8	8	M8
SA 10 E	(GAR 10 DO)	10	9	M10
SA 12 E	(GAR 12 DO)	12	10	M12
SA 15 ES	(GAR 15 DO)	15	12	M14
SA 17 ES	(GAR 17 DO)	17	14	M16
SA 20 ES	(GAR 20 DO)	20	16	M20 x 1,5
SA 25 ES	(GAR 25 DO)	25	20	M24 x 2
SA 30 ES	(GAR 30 DO)	30	22	M30 x 2
SAA 35 ES	(GAR 35 DO)	35	25	M36 x 3
SAA 40 ES	(GAR 40 DO)	40	28	M39 x 3
SAA 45 ES	(GAR 45 DO)	45	32	M42 x 3
SAA 50 ES	(GAR 50 DO)	50	35	M45 x 3
SAA 60 ES	(GAR 60 DO)	60	44	M52 x 3
SAA 70 ES	(GAR 70 DO)	70	49	M56 x 4
SAA 80 ES	(GAR 80 DO)	80	55	M64 x 4



Gelenkkopf, Stahl / Stahl mit Innengewinde

Art. Nr.		d	B	D ₁
SI 6 E	(GIR 6 DO)	6	6	M6
SI 8 E	(GIR 8 DO)	8	8	M8
SI 10 E	(GIR 10 DO)	10	9	M10
SI 12 E	(GIR 12 DO)	12	10	M12
SI 15 ES	(GIR 15 DO)	15	12	M14
SI 17 ES	(GIR 17 DO)	17	14	M16
SI 20 ES	(GIR 20 DO)	20	16	M20 x 1,5
SI 25 ES	(GIR 25 DO)	25	20	M24 x 2
SI 30 ES	(GIR 30 DO)	30	22	M30 x 2
SIA 35 ES	(GIR 35 DO)	35	25	M36 x 3
SIA 40 ES	(GIR 40 DO)	40	28	M39 x 3
SIA 45 ES	(GIR 45 DO)	45	32	M42 x 3
SIA 50 ES	(GIR 50 DO)	50	35	M45 x 3
SIA 60 ES	(GIR 60 DO)	60	44	M52 x 3
SIA 70 ES	(GIR 70 DO)	70	49	M56 x 4
SIA 80 ES	(GIR 80 DO)	80	55	M64 x 4



Zulässige Einsatztemperatur: -60°C - +150°C (Einsätze bis +250°C mit Einbußen der Lagerlebensdauer möglich).

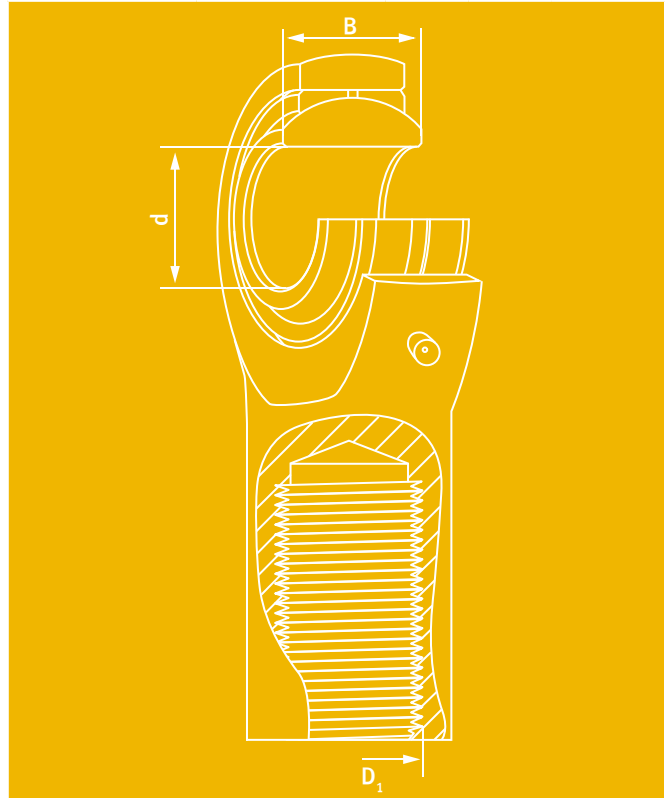
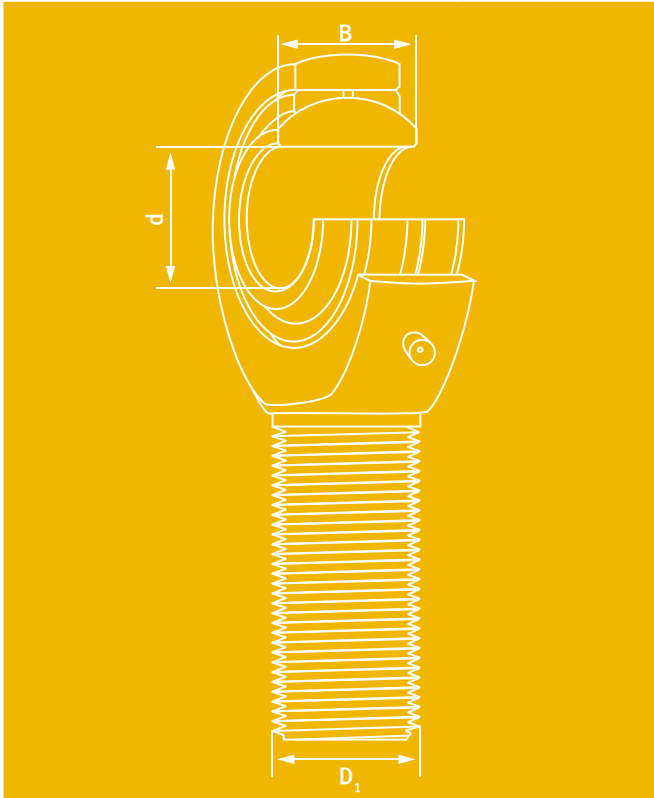
Weitere Einschränkungen durch das Schmiermittel sind zu beachten.

Welle aus Stahl ≤ Rz 10, Toleranz m6

Gelenkkopf

WARTUNGSPFLICHTIG

Auch in Zollabmessungen lieferbar!



Gelenkkopf, Stahl / Stahl mit Außengewinde und Dichtung

Art. Nr.		d	B	D ₁
SA 15 ES 2RS	(GAR 15 DO 2RS)	15	12	M14
SA 17 ES 2RS	(GAR 17 DO 2RS)	17	14	M16
SA 20 ES 2RS	(GAR 20 DO 2RS)	20	16	M20 x 1,5
SA 25 ES 2RS	(GAR 25 DO 2RS)	25	20	M24 x 2
SA 30 ES 2RS	(GAR 30 DO 2RS)	30	22	M30 x 2
SAA 35 ES 2RS	(GAR 35 DO 2RS)	35	25	M36 x 3
SAA 40 ES 2RS	(GAR 40 DO 2RS)	40	28	M39 x 3
SAA 45 ES 2RS	(GAR 45 DO 2RS)	45	32	M42 x 3
SAA 50 ES 2RS	(GAR 50 DO 2RS)	50	35	M45 x 3
SAA 60 ES 2RS	(GAR 60 DO 2RS)	60	44	M52 x 3
SAA 70 ES 2RS	(GAR 70 DO 2RS)	70	49	M56 x 4
SAA 80 ES 2RS	(GAR 80 DO 2RS)	80	55	M64 x 4

Gelenkkopf, Stahl / Stahl mit Innengewinde und Dichtung

Art. Nr.		d	B	D ₁
SI 15 ES 2RS	(GIR 15 DO 2RS)	15	12	M14
SI 17 ES 2RS	(GIR 17 DO 2RS)	17	14	M16
SI 20 ES 2RS	(GIR 20 DO 2RS)	20	16	M20 x 1,5
SI 25 ES 2RS	(GIR 25 DO 2RS)	25	20	M24 x 2
SI 30 ES 2RS	(GIR 30 DO 2RS)	30	22	M30 x 2
SIA 35 ES 2RS	(GIR 35 DO 2RS)	35	25	M36 x 3
SIA 40 ES 2RS	(GIR 40 DO 2RS)	40	28	M39 x 3
SIA 45 ES 2RS	(GIR 45 DO 2RS)	45	32	M42 x 3
SIA 50 ES 2RS	(GIR 50 DO 2RS)	50	35	M45 x 3
SIA 60 ES 2RS	(GIR 60 DO 2RS)	60	44	M52 x 3
SIA 70 ES 2RS	(GIR 70 DO 2RS)	70	49	M56 x 4
SIA 80 ES 2RS	(GIR 80 DO 2RS)	80	55	M64 x 4

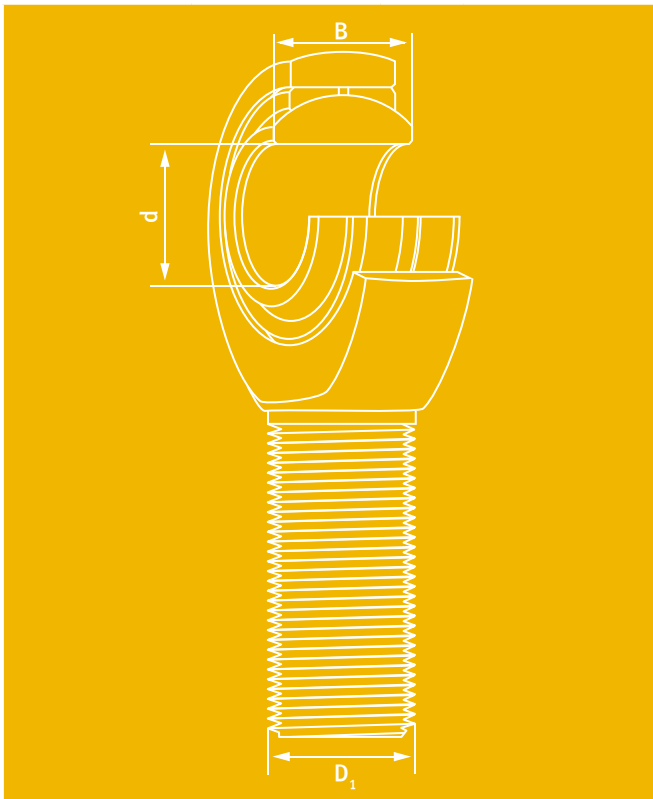


Zulässige Einsatztemperatur: -60°C - +130°C (Einsätze bis +200°C ohne Dichtungen und ab 150°C mit Einbußen der Lagerlebensdauer möglich).
 Weitere Einschränkungen durch das Schmiermittel sind zu beachten.
 Welle aus Stahl ≤ Rz 10, Toleranz m6

Gelenkkopf

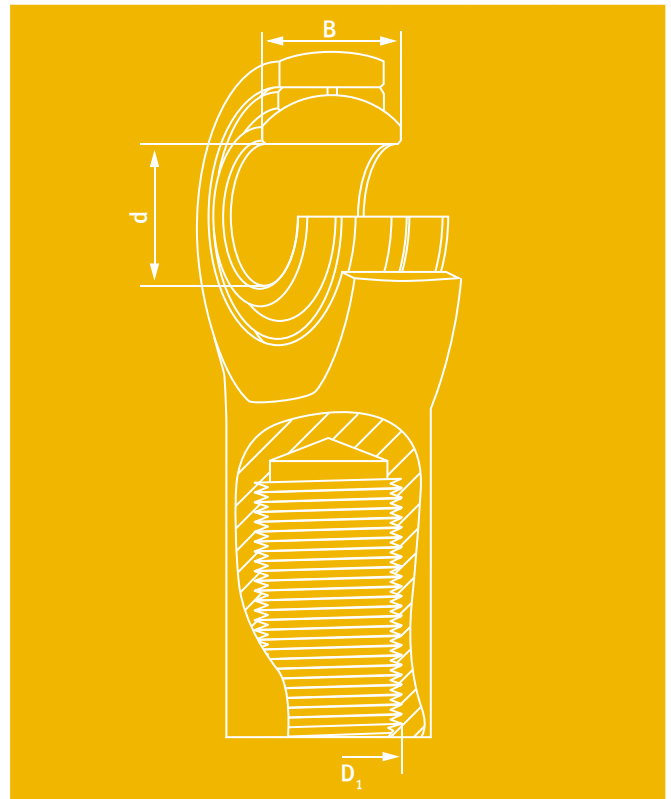
WARTUNGSFREI

Auch in Zollabmessungen lieferbar!



Gelenkkopf, Stahl / PTFE mit Außengewinde

Art. Nr.		d	B	D ₁
SAKB 5 F	(GAKFR 5 PW)	5	8	M5
SAKB 6 F	(GAKFR 6 PW)	6	9	M6
SAKB 8 F	(GAKFR 8 PW)	8	12	M8
SAKB 10 F	(GAKFR 10 PW)	10	14	M10
SAKB 12 F	(GAKFR 12 PW)	12	16	M12
SAKB 14 F	(GAKFR 14 PW)	14	19	M14
SAKB 16 F	(GAKFR 16 PW)	16	21	M16
SAKB 18 F	(GAKFR 18 PW)	18	23	M18 x 1,5
SAKB 20 F	(GAKFR 20 PW)	20	25	M20 x 1,5
SAKB 22 F	(GAKFR 22 PW)	22	28	M22 x 1,5
SAKB 25 F	(GAKFR 25 PW)	25	31	M24 x 2
SAKB 28 F	(GAKFR 28 PW)	28	35	M27 x 2
SAKB 30 F	(GAKFR 30 PW)	30	37	M30 x 2



Gelenkkopf, Stahl / PTFE mit Innengewinde

Art. Nr.		d	B	D ₁
SIKB 5 F	(GIKFR 5 PW)	5	8	M5
SIKB 6 F	(GIKFR 6 PW)	6	9	M6
SIKB 8 F	(GIKFR 8 PW)	8	12	M8
SIKB 10 F	(GIKFR 10 PW)	10	14	M10
SIKB 12 F	(GIKFR 12 PW)	12	16	M12
SIKB 14 F	(GIKFR 14 PW)	14	19	M14
SIKB 16 F	(GIKFR 16 PW)	16	21	M16
SIKB 18 F	(GIKFR 18 PW)	18	23	M18 x 1,5
SIKB 20 F	(GIKFR 20 PW)	20	25	M20 x 1,5
SIKB 22 F	(GIKFR 22 PW)	22	28	M22 x 1,5
SIKB 25 F	(GIKFR 25 PW)	25	31	M24 x 2
SIKB 28 F	(GIKFR 28 PW)	28	35	M27 x 2
SIKB 30 F	(GIKFR 30 PW)	30	37	M30 x 2

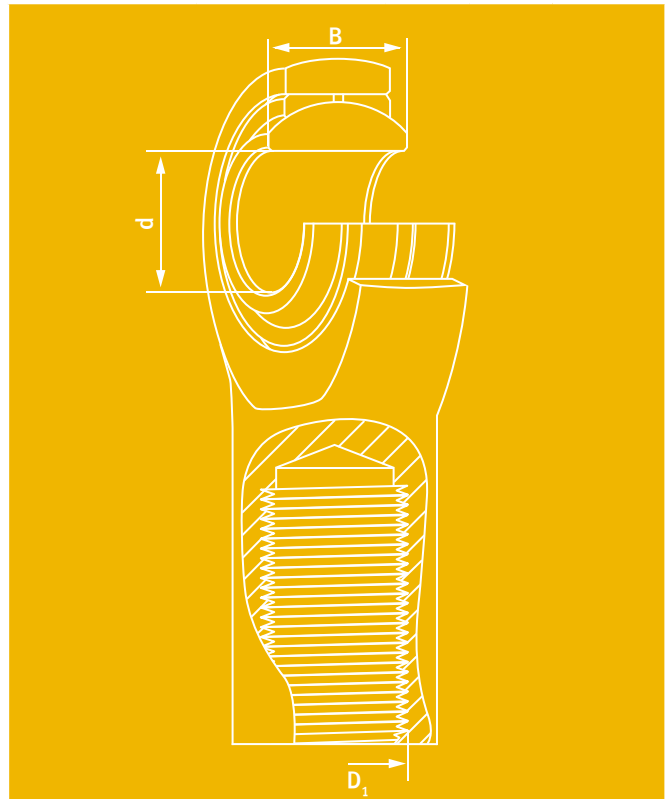
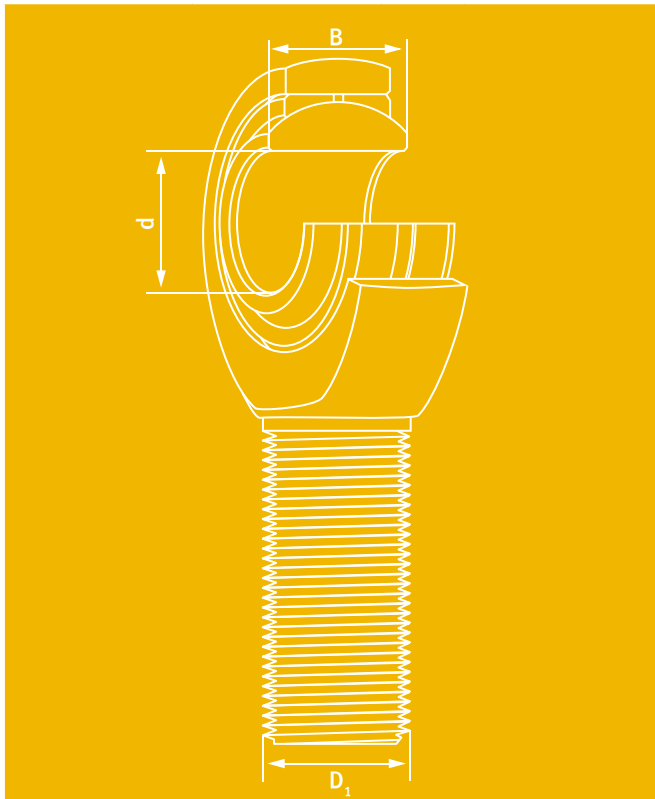


Zulässige Einsatztemperatur: -60°C - +100°C (Einsätze bis +200°C mit Einbußen der Lagerlebensdauer möglich).
Welle aus Stahl ≤ Rz 10, Toleranz j6

Gelenkkopf

WARTUNGSFREI

Auch in Zollabmessungen lieferbar!



Gelenkkopf, Hartchrom / PTFE mit Außengewinde

Art. Nr.		d	B	D ₁
SA 6 C	(GAR 6 UK)	6	6	M6
SA 8 C	(GAR 8 UK)	8	8	M8
SA 10 C	(GAR 10 UK)	10	9	M10
SA 12 C	(GAR 12 UK)	12	10	M12
SA 15 C	(GAR 15 UK)	15	12	M14
SA 17 C	(GAR 17 UK)	17	14	M16
SA 20 C	(GAR 20 UK)	20	16	M20 x 1,5
SA 25 C	(GAR 25 UK)	25	20	M24 x 2
SA 30 C	(GAR 30 UK)	30	22	M30 x 2

Gelenkkopf, Hartchrom / PTFE mit Innengewinde

Art. Nr.		d	B	D ₁
SI 6 C	(GIR 6 UK)	6	6	M6
SI 8 C	(GIR 8 UK)	8	8	M8
SI 10 C	(GIR 10 UK)	10	9	M10
SI 12 C	(GIR 12 UK)	12	10	M12
SI 15 C	(GIR 15 UK)	15	12	M14
SI 17 C	(GIR 17 UK)	17	14	M16
SI 20 C	(GIR 20 UK)	20	16	M20 x 1,5
SI 25 C	(GIR 25 UK)	25	20	M24 x 2
SI 30 C	(GIR 30 UK)	30	22	M30 x 2

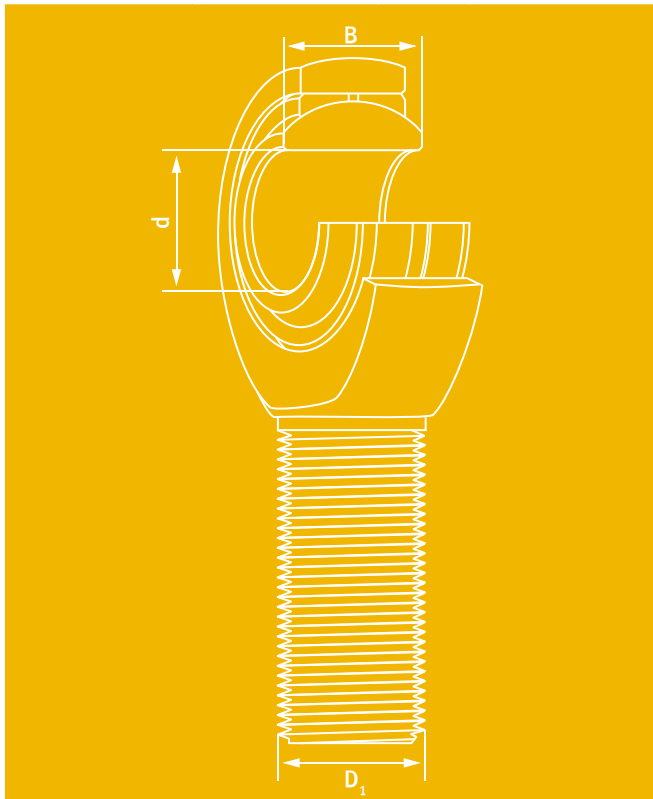


Zulässige Einsatztemperatur: -60°C - +100°C (Einsätze bis +200°C mit Einbußen der Lagerlebensdauer möglich).
Welle aus Stahl ≤ Rz 10, Toleranz j6

Gelenkkopf

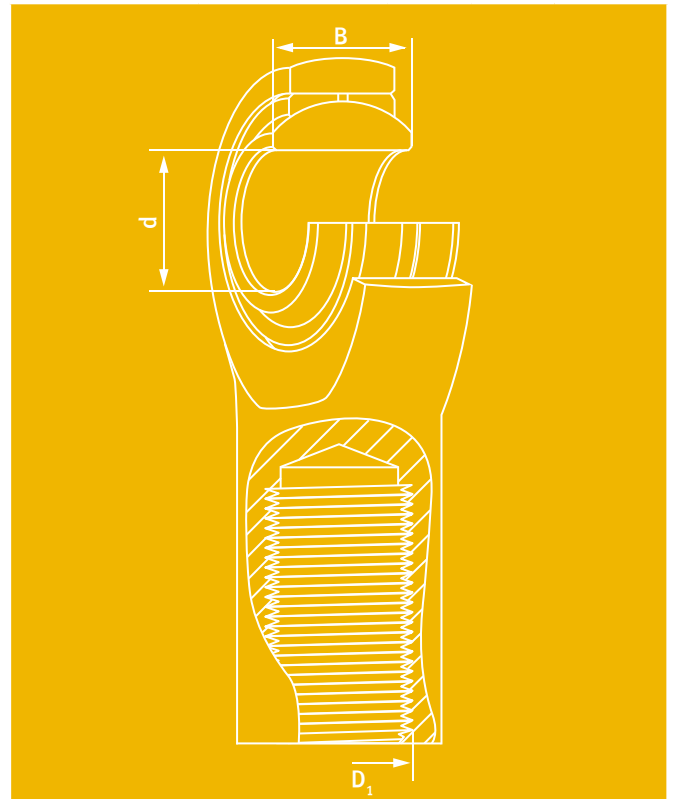
WARTUNGSFREI

Auch in Zollabmessungen lieferbar!



Gelenkkopf, Hartchrom / PTFE mit Außengewinde und Dichtung

Art. Nr.		d	B	D ₁
SAA 35 TE 2RS	(GAR 35 UK 2RS)	35	25	M36 x 3
SAA 40 TE 2RS	(GAR 40 UK 2RS)	40	28	M39 x 3
SAA 45 TE 2RS	(GAR 45 UK 2RS)	45	32	M42 x 3
SAA 50 TE 2RS	(GAR 50 UK 2RS)	50	35	M45 x 3
SAA 60 TE 2RS	(GAR 60 UK 2RS)	60	44	M52 x 3
SAA 70 TE 2RS	(GAR 70 UK 2RS)	70	49	M56 x 4
SAA 80 TE 2RS	(GAR 80 UK 2RS)	80	55	M64 x 4



Gelenkkopf, Hartchrom / PTFE mit Innengewinde und Dichtung

Art. Nr.		d	B	D ₁
SIA 35 TE 2RS	(GIR 35 UK 2RS)	35	25	M36 x 3
SIA 40 TE 2RS	(GIR 40 UK 2RS)	40	28	M39 x 3
SIA 45 TE 2RS	(GIR 45 UK 2RS)	45	32	M42 x 3
SIA 50 TE 2RS	(GIR 50 UK 2RS)	50	35	M45 x 3
SIA 60 TE 2RS	(GIR 60 UK 2RS)	60	44	M52 x 3
SIA 70 TE 2RS	(GIR 70 UK 2RS)	70	49	M56 x 4
SIA 80 TE 2RS	(GIR 80 UK 2RS)	80	55	M64 x 4



Zulässige Einsatztemperatur: -60°C - +100°C (Einsätze bis +200°C mit Einbußen der Lagerlebensdauer möglich).
Welle aus Stahl ≤ Rz 10, Toleranz j6