



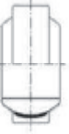
SINTECA
GELENKLAGER

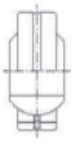
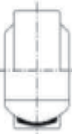
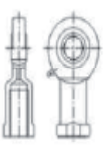
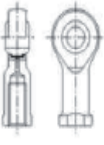
SINTECA HandelsgmbH
Industraße 1-7/Obj.14/4
3400 Klosterneuburg

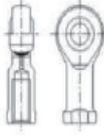
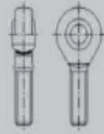
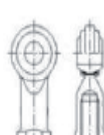
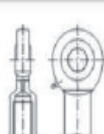
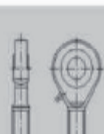
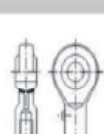
Tel: +43 2243 28028
Fax: +43 2243 28028-10
office@sinteca.at

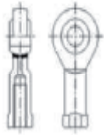
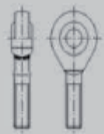
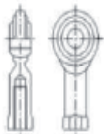
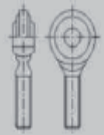
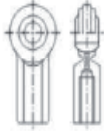
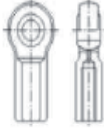
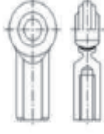
www.SINTECA.at

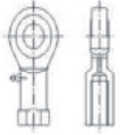
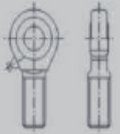
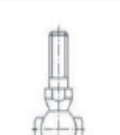
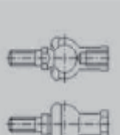
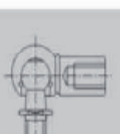
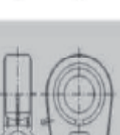
Bauform	Type	Bohrung Ø in mm	Gleitpaarung	Nachschmierbar	Dichtungen	Konstruktions- merkmale
	GE...E	6-12	Stahl/Stahl	Nein	Nein	Radial-Gelenklager, Innen- und Außenring gehärtet.
	GE...ES	15-160	Stahl/Stahl	Ja	Nein	Außenring wie oben, jedoch nachschmierbar über Schmierbohrung und Ringnut.
	GE...ES2RS	15-160	Stahl/Stahl	Ja	Ja	Radial-Gelenklager, wie GE...ES, jedoch abgedichtet.
	GEG...E	6-12	Stahl/Stahl	Nein	Nein	Wie GE...E, jedoch mit breiterem Innenring und größerem Außendurchmesser.
	GEG...ES	15-120	Stahl/Stahl	Ja	Nein	Wie GE...E, jedoch mit breiterem Innenring und größerem Außendurchmesser.
	GEG...ES2RS	15-120	Stahl/Stahl	Ja	Ja	Wie GEG...ES, jedoch mit Lippendichtungen an beiden Seiten.
	GE...LO	12-160	Stahl/Stahl	Nein	Nein	Radial-Gelenklager wie GE...ES, jedoch mit Innenring beidseitig durch zylindrische Ansätze verbreitert.
	GE...H02RS	20-80	Stahl/Stahl	Ja	Ja	Radial-Gelenklager wie GE...ES2RS, jedoch mit zylindrischen Ansätzen. Innenring beidseitig durch zylindrische Ansätze verbreitert.
	GEZ...ES	12,7-120,65	Stahl/Stahl	Ja	Nein	Abmessungen in Zoll, sonst wie GE...ES.
	GEZ...ES2RS	25,4-120,65	Stahl/Stahl	Ja	Ja	Wie GEZ...ES, jedoch mit Lippendichtungen an beiden Seiten.

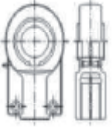
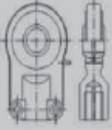
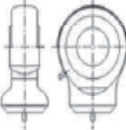
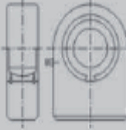
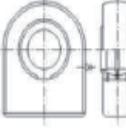
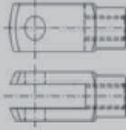
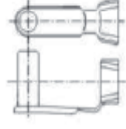
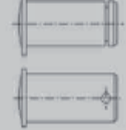
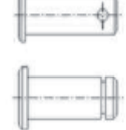
Bauform	Type	Bohrung Ø in mm	Gleitpaarung	Nachschmierbar	Dichtungen	Konstruktions- merkmale
	GEGZ...ES	31,75-101,6	Stahl/Stahl	Ja	Nein	Wie GEGZ...ES, jedoch in Zoll-Abmessungen.
	GEGZ...ES2RS	31,75-101,6	Stahl/Stahl	Ja	Ja	Wie GEGZ...ES, jedoch mit Lippen-dichtungen an beiden Seiten.
	GE...UK	6-30	Stahl/PTFE	Nein	Nein	Radial-Gelenklager, wartungsfrei. Außenring mit PTFE-Beschichtung, Innenring mit Hartchrom-Gleitschichte.
	GE...UK2RS	17-120	Stahl/PTFE	Nein	Ja	Radial-Gelenklager wie GE...UK, jedoch beidseitig abgedichtet.
	GE...FW	6-30	Stahl/PTFE	Nein	Nein	Radial-Gelenklager wie Baureihe GE...UK mit breiterem Innenring und größerem Außendurchmesser
	GE...FW2RS	15-100	Stahl/Stahl	Nein	Ja	Radial-Gelenklager wie Baureihe GE...UK2RS, mit breiterem Innenring und größerem Kippwinkel.
	SGE...UK	6-30	Stahl/PTFE	Nein	Nein	Wie GE...UK, jedoch Ausführung in NIRO-Stahl.
	SGE...FW	6-30	Stahl/PTFE	Nein	Nein	Wie GE...FW, jedoch Ausführung in NIRO-Stahl.
	GEBK...S	5-30	Stahl/Bronze	Ja	Nein	Außenring mit Bronze-Gleit-schichte, Ringnut und Schmierbohrungen. Innenring aus Stahl gehärtet.
	G...PB	5-50	Stahl/Bronze	Ja	Nein	Außenring aus Bronze mit Schmierbohrungen. Innenring aus Stahl gehärtet.

Bauform	Type	Bohrung Ø in mm	Gleitpaarung	Nachschmierbar	Dichtungen	Konstruktions- merkmale
	S...PB	5-30	Stahl/Bronze	Ja	Nein	Wie G...PB, jedoch mit äußerem Stahlmantel, Schmiernut und Schmierbohrungen.
	GEBJ...S	5-30	Stahl/Stahl	Ja	Nein	Außenring mit Schmiernut und Schmierbohrungen.
	G...PW	5-50	Stahl/PTFE	Nein	Nein	Messing-Außenring mit PTFE-Einlage. Innenring mit Hartchrom Gleitschichte.
	S...PW	5-30	Stahl/PTFE	Nein	Nein	Wie G...PW, jedoch mit äußerem Stahlmantel.
	COM HCOM	4,826-50,800	Stahl/Stahl	Ja	Nein	Radial-Gelenklager in Zoll-Abmessungen. Außenring mit Schmiernut und Schmierbohrungen.
	COM...T HCOM...T	4,826-50,800	Stahl/PTFE	Nein	Nein	Radial-Gelenklager in Zoll-Abmessungen. Wartungsfrei. Außenring mit PTFE-Beschichtung.
	SI...E(S) SI...ES2RS	6-80	Stahl/Stahl	Ja	Opt.	Gelenkkopf mit Gelenklager-einsatz der Type GE...E, Innengewinde.
	SA...E(S) SA...ES2R	6-80	Stahl/Stahl	Ja	Opt.	Gelenkkopf mit Gelenklagereinsatz der Type GE...E, Außengewinde.
	SI...T/K	5-50	Stahl/PTFE	Nein		Gelenkkopf mit Gelenklagereinsatz der Type G...PW, Innengewinde.
	SA...T/K	5-50	Stahl/PTFE	Nein		Gelenkkopf mit Gelenklagereinsatz der Type G...PW, Außengewinde.

Bauform	Type	Bohrung Ø in mm	Gleitpaarung	Dichtungen	Konstruktions- merkmale
	SSI...T/K	5-30	Stahl/PTFE	Nein	Gelenkkopf-Ausführung wie SI...T/K, jedoch NIRO-Stahl.
	SSA...T/K	5-30	Stahl/PTFE	Nein	Gelenkkopf-Auuführung wie SA...T/K, jedoch NIRO-Stahl.
	SI...BK	5-30	Stahl/PTFE	Nein	Gelenkkopf mit PTFE-Einlage, Innenring mit Hartchrom-Gleitschichte, Innengewinde.
	SA...BK	5-30	Stahl/PTFE	Nein	Gelenkkopf mit PTFE-Einlage, Innenring mit Hartchrom-Gleitschichte, Außengewinde.
	SI...PK	5-25	Stahl/PTFE	Nein	Gelenkkopf mit PTFE-Einlage, Innenring mit Hartchrom-Gleitschichte, Innengewinde.
	SA...PK	5-25	Stahl/PTFE	Nein	Gelenkkopf mit PTFE-Einlage, Innenring mit Hartchrom-Gleitschichte, Außengewinde.
	GIR...UK GIR...UK2RS	6-80	Stahl/PTFE	Nein	Gelenkkopf mit Gelenklagereinsatz der Type GE...UK bzw. GE...UK2RS, Innengewinde.
	GAR...UK GAR...UK2RS	6-80	Stahl/PTFE	Nein	Gelenkkopf mit Gelenklagereinsatz der Type GE...UK bzw. GE...UK2RS, Außengewinde.
	PHS	5-30	Stahl/Bronze	Ja	Gelenkkopf mit Bronze-einlage, Schmiernippel zum nachschmieren, Innengewinde.
	POS	5-30	Stahl/Bronze	Ja	Gelenkkopf mit Bronze-einlage, Schmiernippel zum nachschmieren, Außengewinde.

Bauform	Type	Bohrung Ø in mm	Gleitpaarung	Dichtungen	Konstruktions- merkmale
	SIZP...S	4,83-25,4	Stahl/Bronze	Ja	Gelenkkopf wie Ausführung PHS, jedoch mit Zoll-Innengewinde.
	SAZP...S	4,83-25,4	Stahl/Bronze	Ja	Gelenkkopf wie Ausführung POS, jedoch mit Zoll-Außengewinde.
	SIZJ	4,83-19,05	Stahl/Stahl	Ja	Gelenkkopf mit Zoll-Innengewinde.
	SAZJ	4,83-19,05	Stahl/Stahl	Ja	Gelenkkopf mit Zoll-Außengewinde.
	CF	4,826-19,05	Stahl/Stahl	Ja	Gelenkkopf mit Zoll-Innengewinde.
	CM	4,826-19,05	Stahl/Stahl	Ja	Gelenkkopf mit Zoll-Außengewinde.
	GJF	3,175-25,4	Stahl/Bronze	Ja	Gelenkkopf wie Ausführung CF, jedoch mit Bronze-Außenring.
	JM	3,175-25,400	Stahl/Bronze	Ja	Gelenkkopf wie Ausführung CM, jedoch mit Bronze-Außenring.
	CF...T	7,938-19,05	Stahl/PTFE-Gewebe	Nein	Gelenkkopf wie Ausführung CF, jedoch Außenring mit PTFE-Beschichtung.
	CM...T	7,938-19,05	Stahl/PTFE Gewebe	Nein	Gelenkkopf wie Ausführung CM, jedoch Außenring mit PTFE-Beschichtung.

Bauform	Type	Bohrung Ø in mm	Gleitpaarung	Dichtungen	Konstruktions- merkmale
	KF	31,75-50,80	Stahl/Stahl	Ja	Gelenklager wie Ausführung SI...ES bzw. SI...ES2RS, jedoch mit Zoll-Innen-gewinde.
	KM	31,75-50,80	Stahl/Stahl	Ja	Gelenklager wie Ausführung SI...ES bzw. SI...ES2RS, jedoch mit Zoll-Außen-gewinde.
	CF...Y	5,94-15,06	Stahl/Stahl	Ja	Gelenkkopf mit Gewinde-An-schlußbolzen. Innen-/Außenge-winde.
	CM...Y	5,94-15,06	Stahl/Stahl	Ja	Gelenkkopf mit Gewinde-An-schlußbolzen. Außen-/Außenge-winde.
	SQD	5-16	Stahl/Zink	Nein	Kugelgelenk gerade mit Gewindeanschluß einseitig.
	SQZ...RS	5-22	Stahl/Zink	Nein	Kugelgelenk gerade mit Gewindeanschluß beidseitig.
	SQ...RS	5-22	Stahl/Zink	Nein	Kugelgelenk in Winkelform mit Gummidichtung.
	SQP...S	5-14	Stahl/Stahl	Nein	Kugelgelenk mit Sicherungsring.
	GIHR...DO	20-120	Stahl/Stahl	Ja	Hydraulik-Gelenkkopf mit Gelen-klagereinsatz der Type GE...E(S) bzw. GE...ES2RS.
	GIHR-K...DO	20-120	Stahl/Stahl	Ja	Hydraulik-Gelenkkopf mit Gelenklagereinsatz wie GIHR...DO, jedoch mit geschlitzten Schaft klemmbar.

Bauform	Type	Bohrung Ø in mm	Gleitpaarung	Dichtungen	Konstruktions- merkmale
	GIHN-K...LO	12-125	Stahl/Stahl	Ja	Hydraulik-Gelenkkopf wie Type GIHR-K...DO, jedoch mit Gelenklager-Einsatz GE...LO.
	GIHO-K...DO	12-100	Stahl/Stahl	Ja	Hydraulik-Gelenkkopf mit Gelenklager-Einsatz GE...ES bzw. GE...ES2RS, Schaft geschlitzt klemmbar.
	GK...DO	10-80	Stahl/Stahl	Ja	Hydraulik-Gelenkkopf mit Gelenklager-Einsatz GE...ES bzw. GE...ES2RS, mit kreisförmiger Anschweißfläche.
	GF...DO	20-120	Stahl/Stahl	Ja	Hydraulik-Gelenkkopf mit Gelenklager-Einsatz GE...ES bzw. GE...ES2RS, mit rechteckiger Anschweißfläche.
	GF...LO	20-110	Stahl/Stahl	Ja	Hydraulischer Gelenkkopf, Ausführung wie GK...DO, jedoch mit Gelenklager-einsatz GE...LO.
	G... G...FG				Gabelkopf nach DIN 71752/DIN ISO 8140, mit Innengewinde.
	FKB				Federklappbolzen, passend für Gabelkopf G... bzw. G...FG.
	BEN... BML...				Splintbolzen mit Kopf, Einstich oder Splintloch.
	BGL... BEG...				Splintbolzen mit Kopf, Einstich oder Splintloch.

SINTECA HandelsgmbH
 Inkustraße 1-7/Obj.14/4
 A-3400 Klosterneuburg
 Tel: +43 (0)2243 28028
 Fax: +43(0)2243 28028-10
 office@sinteca.at

Geschäftsführer: Ing. Michael Wawra
 Gerichtstand: Korneuburg
 FN 78.955k
 UID-Nr.: ATU 14688300
 ARA Lizenz-Nr.: 3.826
 EORI-Nr.: ATEQSI000005952

BAWAG P.S.K.
 IBAN: AT78 60000 00009 542480
 BIC: OPSKATWW
 RAIFFEISENLANDESBANK WIEN-NÖ AG
 IBAN: AT51 32000 00011 510252
 BIC: RLNWATWW