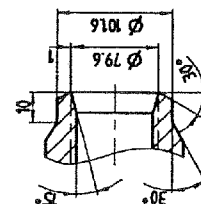


Anschliessende (beiderseits)
butt end on both sides



940.3	Pustfeder	key	C65-K
940.2	Pustfeder	key	C65-K
940.1	Pustfeder	key	C65-K
932	Sicherungsring	lockwasher	Fst. phr
931	Sicherungsblech	hexagon nut	C59N A20
920.6	6kt. Muffe	hexagon nut	1728-40T
920.2	6kt. Muffe	hexagon nut	1728-40T
920.1	6kt. Muffe	hexagon nut	1728-40T
914.1	Zwischenschraube	socket head cap screw	B.8
904	Stiftschraube	stud	AL-50
902.3	Stiftschraube	stud	C65-K
902.2	Stiftschraube	stud	17709 V
902.1	Stiftschraube	stud	17709 V
879	Kegelradgetriebe	bevel gearing	15M400-K
734	Veranschlagung	screwed connection	C22-K
729	Zwischenflansch	intermediate flange	RST 37-2
579	Antriebsflansch	drive flange	CW307G
544	Överendbuchse	threaded bush	St
501	Ring-einrichtung	multiple ring	722-N
485	Packung	gland packing	GR18-4A
461.2	Packung	gland packing	GR18-4A
461.1	Grundring	neck ring	L636
452	Stopfbuchse	gland cover	P250GH
411	Dichting	gasket	1454-L-Grafit
350	Kegel	cone	17335-H6
324	Antriebslager	thrust roller bearing	St
200	Spindel	stem	1422-40T50
166	Bügel	clamp	17335-C22-K
131	Stützarm	connection branch	1545-K
100	Gehäuse	body	Q24-KG14-HP

Es empfohlene Ersatzteile
recommended spare parts

Kunde : KSB PUMPY + ARMATURE s.r.o. konzern

Bestell-Nr. d. Auftrages: 37E0078

Anlage : Maritza

Auftrags-Nr. : 272002729/90

Werk Nr. : 721729/9

Spezifikation : TRD 110

Armaturengruppe : 2

Werkstoffprüfung : nach DIN EN 1092-1

Bohrerprüfung : nach DIN EN 1092-1

Gewicht : ca. 14.5 kg

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C

Material : 02HAC20AA201

Druck : 209/366

Temperatur : 209 °C