

## Zylinderkomponenten für Serie S-250

– GKGCT - Dichtsätze für Kolben 'CT' - Typ HMO –



Bestell-Nr.	Typ	Kolben-Ø	Bohrung-Ø	für Kolben
122-040-01000	GKGCT030013	30	13	CT00030013
122-040-01050	GKGCT032013	32	13	CT00032013
122-040-01100	GKGCT032015	32	15	CT00032015
122-040-01150	GKGCT035015	35	15	CT00035015
122-040-01200	GKGCT040015	40	15	CT00040015
122-040-01250	GKGCT045015	45	15	CT00045015
122-040-01300	GKGCT050015	50	15	CT00050015
122-040-01350	GKGCT050020	50	20	CT00050020
122-040-01400	GKGCT055020	55	20	CT00055020
122-040-01450	GKGCT060020	60	20	CT00060020
122-040-01500	GKGCT060024	60	24	CT00060024
122-040-01550	GKGCT060027	60	27	CT00060027
122-040-01600	GKGCT063020	63	20	CT00063020
122-040-01650	GKGCT063024	63	24	CT00063024
122-040-01700	GKGCT065020	65	20	CT00065020
122-040-01750	GKGCT065024	65	24	CT00065024
122-040-01800	GKGCT070020	70	20	CT00070020

## Zylinderkomponenten für Serie S-250

– GKGCT - Dichtsätze für Kolben 'CT' - Typ HMO –



Bestell-Nr. <i>code</i>	Typ <i>type</i>	Kolben-Ø <i>bore</i>	Bohrung-Ø <i>hole</i>	für Kolben <i>for piston</i>
122-040-01850	GKGCT070024	70	24	CT00070024
122-040-01900	GKGCT070027	70	27	CT00070027
122-040-01950	GKGCT075024	75	24	CT00075024
122-040-02000	GKGCT075027	75	27	CT00075027
122-040-02050	GKGCT080024	80	24	CT00080024
122-040-02100	GKGCT080027	80	27	CT00080027
122-040-02150	GKGCT085024	85	24	CT00085024
122-040-02200	GKGCT085027	85	27	CT00085027
122-040-02250	GKGCT090027	90	27	CT00090027
122-040-02300	GKGCT090033	90	33	CT00090033
122-040-02350	GKGCT100027	100	27	CT00100027
122-040-02400	GKGCT100033	100	33	CT00100033
122-040-02450	GKGCT110033	110	33	CT00110033
122-040-02500	GKGCT110040	110	40	CT00110040
122-040-02550	GKGCT120040	120	40	CT00120040
122-040-02600	GKGCT125040	125	40	CT00125040
122-040-02650	GKGCT140040	140	40	CT00140040
122-040-02700	GKGCT150040	150	40	CT00150040
122-040-02750	GKGCT160051	160	51	CT00160051