

# Technische Daten der eingebauten **Kugelgewindetribe**

## Dynamische Tragzahlen der Kugelgewindetribe

Beta 70-C	Delta 110-C	16	5	12800	14800
			10	14300	-
			20	8100	-
			40	8500	-
Beta 60 Beta 80 Beta 100-D	Delta 145-C	20	5	14600	21000
			10	13500	-
			20	11500	-
			50	12300	-
Beta 80-SGV Beta 110 Beta 140(-C)		25	5	16100	19100
			10	15100	-
			25	15800	-
			50	14500	-
Beta 110-C-SGV Beta 120-C Beta 180(-C)	Delta 200 Delta 240(-C)	32	5	26200	25900
			10	33100	-
			20	30200	-
			40	15200	-
Beta 110-C-SGV Beta 165		40	5	34900	34900
			10	60000	60000
			20	45500	-
			40	44400	-
Beta 165-C-SGV		50	10	95600	-
			20	57500	-
Beta 165-C-SSF		50	10	95600	-
			20	116500	-
			40	89300	-
Alpha 15B		20	5	14600	17200
			10	13500	-
			20	11500	-
			50	12300	-
Alpha 20B		25	5	16100	19100
			10	15100	-
			25	15800	-
			50	14500	-
Alpha 30B		32	5	26200	25900
			10	33100	-
			20	30200	-
			40	15200	-
Alpha 35B		40	5	34900	34900
			10	60000	60000
			20	45500	-
			40	44400	-

(Dynamische Tragzahl der Kugelgewindemutter nach DIN 69051, 1989)