

Getriebe-Kombinationen



• Alle Drehmomente sind mit Betriebsfaktor 1 gerechnet!

** Aufgrund der hohen Motordrehzahlen können teilweise keine Getriebekombinationen empfohlen werden.

Sonderausführungen mit niedrigeren Motordrehzahlen können angefragt werden.

Typ	Bezeichnung Nennspannung / Volt DC	U 8050 36 (DC)		U 8050 60 (DC)		U 8050 230 (AC)		
		n rpm	M Nm	n rpm	M Nm	n rpm	M Nm	
GS 3 Schneckengetriebe 1-stufig 		i=2,5	1200	0,5	**		1660	0,5
		i=5	600	0,9			830	0,9
		i=7	429	1,2			593	1,2
		i=10	300	1,5			415	1,5
		i=15	200	2,1			277	2,1
		i=20	150	2,5			208	2,5
		i=30	100	3,1			138	3,1
		i=50	60	3,9			83	3,9
		i=70	43	5,2			59	5,2
		i=100	30	6,2			42	6,2

** Aufgrund der hohen Nenndrehzahl wird keine Getriebekombination empfohlen.

	n rpm	M Nm	n rpm	M Nm	n rpm	M Nm

	n rpm	M Nm	n rpm	M Nm	n rpm	M Nm