



Kurzübersicht

teilweise auch in ATEX  

	Präzisions-Planetengetriebe Getriebeispiel ab 4' Nenndrehmomente 26 Nm bis 570 Nm Übersetzungen 3:1 bis 343:1	Kegelradgetriebe Nennleistung 0,75 bis 90 kW Nenndrehmomente 35 Nm bis 748 Nm Übersetzungen 1:1 bis 10:1	
	Schneckengetriebe Nennleistung 0,06 bis 9,2 kW Nenndrehmomente 14 Nm bis 1920 Nm Übersetzungen 5:1 bis 10.000:1	Winkelgetriebe Nennleistung 0,37 bis 6,5 kW Nenndrehmomente 0,9 Nm bis 42 Nm Übersetzungen 1:1 bis 2:1	
	Doppel-Schneckengetriebe Sonderbauform Monoblock Nennleistung bis 0,18 kW Nenndrehmoment 250 Nm Übersetzungen 750:1 oder 1200:1 (andere auf Anfrage)	Schneckengetriebe Sonderversion VSF.2.USC Nennleistung 0,75 kW bis 15 kW Nennmoment 66 Nm bis 620 Nm Übersetzung 7,5:1 bis 80:1 Abtriebswellen sind gegenläufig	
	Kegelstirnradgetriebe Serie TF – ALU Nennleistung 0,09 bis 1,8 kW Nenndrehmomente 94 Nm bis 210 Nm Übersetzungen 5:1 bis 176:1	Verstellgetriebe Nennleistung 0,25 bis 7,5 kW Einstellbereich: 190 U/min bis 950 U/min bei n1=1450 U/min	
	Kegelstirnradgetriebe Serie T Nennleistung 0,09 bis 137 kW Nenndrehmomente 94 Nm bis ca. 12.000 Nm Übersetzungen 5:1 bis 630:1	Elastische Kupplungen Elastomerkupplungen, Lamellenkupplungen, Für Motor- oder Getriebewellen verschiedene Ausführungen	
	Stirnradflachgetriebe Nennleistung 0,5 bis 139 kW Nenndrehmomente 190 Nm bis ca. 11.000 Nm Übersetzungen 4:1 bis 250:1	Elektromotoren Drehstrommotoren, Einphasen-Motoren ab Baugröße 50 Energiesparmotoren	
	Stirnradgetriebe / Aufsteckgetriebe Nennleistung 0,9 bis 55 kW Nenndrehmomente 120 Nm bis ca. 4.500 Nm Übersetzungen 5:1 bis 63:1	Gleichstrommotoren verschiedene Spannungsbereiche Leistung bis 2,2 kW (größere auf Anfrage)	
	Stirnradgetriebe RCV Nennleistung 0,09 bis 30 kW Nenndrehmomente 10 Nm bis 2.800 Nm Übersetzungen 1,14:1 bis 300:1	Motoren mit Frequenzumrichter Integrierter Frequenzumrichter Typ DRIVEMOT Nennleistung 0,4 bis 22 kW Schutzart IP54 (IP66 a.Anfrage)	
	Stirnradgetriebe RCV-ALU Nennleistung 0,09 bis 6,8 kW Nenndrehmomente 10 Nm bis 380 Nm Übersetzungen 3,7:1 bis 370:1	Frequenzumrichter Nennleistung 0,1 kW bis 160 kW verschiedene Versionen, mit und ohne Vektorregelung	