



Getriebe; Motoren Zubehör

Getriebe	Link	Merkmale	
Schnecken - Rund		Vielseitige Konfigurationsmöglichkeiten	Hohe Untersetzungen
		Sehr geräuscharm	von i=7 bis i=400 möglich
		Hohe Belastbarkeit	Wellenanordnung im 90°-Winkel
		Spielarmer und schwingungsdämpfender Lauf	Flanschbauweise B14
		Selbsthemmung	Fußausführung in B3
Schnecken - Quadratisch		Robust und äußerst Belastbar	Hohe Untersetzungen
		Äußerst geräuscharm	von i=5 bis i=100 möglich
		Spielarmer und schwingungsdämpfender Lauf	mit Vorstufe bis i=300
		Hohe Untersetzungen	Flanschbauweise B5
		Selbsthemmend	Fußausführung in B3
Stirnrad Alu		Einfache, robuste Konstruktion	Hohe Belastbarkeit
		Hoher Wirkungsgrad	Flexibel in der Konfiguration
		Praxiserprobt und in vielen Branchen bewährt	Bauformen B3 / B5
		Hohe Abtriebsmomente	
		Energiesparend	
Stirnrad GG		Einfache, robuste Konstruktion	Hohe Belastbarkeit
		Hoher Wirkungsgrad	Flexibel in der Konfiguration
		Praxiserprobt und in vielen Branchen bewährt	Bauformen B3 / B5
		Hohe Abtriebsmomente	
		Energiesparend	
Kegelrad		robuste, effiziente Übertragung	Bauformen B3 / B5
		von hohen Drehmomenten	Hoher Wirkungsgrad
		Hohl- oder Vollwelle	
Variator		Mechanische Verstelleinheit	Baugröße:
		1:5	63 - 90
		mit Handrad	0,12 - 1,50 kW
Frequenzumrichter		von Invertek	
		IP20	IP66
		0,37 kW - 22,0 kW	0,37 kW - 7,5 kW
		1x 230 V ; 3 x 400 V	1x 230 V ; 3 x 400 V
		Schaltschrankeinbau	direkten Anbau an der Anlage
Fremdlüfter		universal passend für alle gängigen Motorbaugrößen	
		1 x 230 V für Bgr. 63 - 132	
		3 x 400 V für bgr. 63 - 200	