

Spis treści



ROTEX® GS

Bezluzowe sprzęgło skrętnie elastyczne

Zalecane zastosowania sprzęgieł bezluzowych	143
Opis sprzęgła	145
Zalecane zastosowania	146
Dane techniczne	147
Dobór sprzęgła	148
Wykonania piast	149
Asortyment podstawowy otworów	152
Wykonanie standardowe	153
Wykonanie Compact	154
Wykonanie light z pierścieniem zaciskającym	155
Wykonanie stalowe z pierścieniem zaciskającym	156
Wykonanie P wg DIN 69002 do głowic wrzecionowych	157
Wykonanie z piastą rozprężną	158
Wykonanie A-H (piasty dzielone)	159
Wykonanie DKM (dwukardanowe)	160
Wykonanie z wałem pośrednim	161
Odchyłki i dane techniczne	162
Odchyłki	164
	165

COUNTEX®

Sprzęgło do enkoderów

Zalecane zastosowania	145
Dwukardanowe sprzęgło do przyrządów pomiarowych	166

TOOLFLEX®

Sprzęgło mieszkowe

Zalecane zastosowania	145
Opis sprzęgła	167
Dobór sprzęgła	168
Typ S/M z wkrętami ustalającymi	169
Typ M z piastami zaciskowymi	170
Typ S z piastami zaciskowymi	171
Typ KN	172
Typ PI	173
Typ CF	174
Asortyment podstawowy otworów	175

RADEX®-NC

Sprzęgło do serwonapędów

Zalecane zastosowania	145
Opis sprzęgła	176
Dobór sprzęgła	177
Wykonania standardowe	178