

KTR	Rozmiar	14	19	24	28	38	42	48	55	65	75	90	100	110	125	140	160	180
Rotex	Max śr. wałka	16	25	35	40	48	55	62	74	80	95	110						
	Prędkość obr/min	25400	19000	13800	11500	9500	8000	7250	6350	5650	4750	3800	3350	2950	2600	2350	2050	1800
Wkładka:																		
92 Shore A	Moment obr. Nm	15	20	70	190	380	530	620	820	1250	2560	4800	6600	9600	13300	17100	25600	37300
98 Shore A	Moment obr. Nm	25	34	120	320	650	900	1050	1370	1880	3840	7200	9900	14400	20000	25600	38400	56000
64 Shore A	Moment obr. Nm	32	42	150	400	810	1120	1310	1650	2350	4800	9000	12370	18000	25000	32000	48000	70000

Timken	Rozmiar	QF5	QF5	QF15	QF15	QF25	QF50	QF50	QF100	QF175	QF175	QF500	QF1000	QF1890	QF1890	QF1890	QF1890	QF3150	QF10260
Quick-Flex	Max śr. wałka	25	25	40	40	50	60	60	75	95	95	115	140	175	175	175	175	205	280
	Prędkość obr/min	12000	12000	9000	9000	7000	6000	6000	4800	4200	4200	3400	3000	2800	2800	2800	2800	2000	1200
Wkładka:																			
Red Insert	Moment obr. Nm	43	43	150	150	484	998	998	2003	3475	3475	8487	12001	19869	19869	19869	19869	33942	n/a
Blue Insert	Moment obr. Nm	93	93	293	293	913	1978	1978	3971	6656	6656	16313	23022	38937	38937	38937	38937	64004	127817
Black Insert	Moment obr. Nm	n/a	n/a	452	452	1407	2992	2992	6061	9973	9973	24794	35081	62597	62597	62597	62597	98434	188794

Powyższe wartości wyrażone w Nm odnoszą się do zastawiania z obudowami dzielonymi. Zastosowanie obudowy szybkoobrotowej zmniejsza wartości o ok. 25%. Prędkości obrotowe odnoszą się do wersji kompaktowych - bez przedłużeń. Prosimy o kontakt w celu przeprowadzenia prawidłowej zamiany.

DESCH	Rozmiar	19	24	28	38	42	48	55	65	75	95
Habix	Max śr. wałka	24	28	38	45	55	60	70	75	90	100
	Prędkość obr/min	19000	14000	11800	9500	8000	7100	6300	5600	4750	3750
Wkładka:											
92 Shore	Moment obr. Nm	20	70	190	380	530	620	820	1250	2560	3840
98 Shore	Moment obr. Nm	34	120	320	650	900	1050	1370	1880	4800	7200

**Ważne:** Dla wszystkich rozmiarów - prędkość w obr/min jest kluczowa do przeprowadzenia prawidłowej zamiany. Niektóre aplikacje mogą NIE być zamienne. Zebranie informacji o aplikacji w jakiej pracuje sprzęgło jest najlepszą drogą do przeprowadzenia prawidłowej zamiany, odradza się poleganie tylko na ofercie konkurencyjnych firm.