

Валы с фланцем — гибкость конструкции



Больше свободы при отборе мощности:
благодаря нашим валам с фланцем у Вас появятся опции отбора мощности, согласованные с ТР⁺, ТРК⁺, ТК⁺ и ТРС⁺ редукторами с фланцем:

- гибкие диаметры вала
- согласуется со всеми Вашими компонентами, подверженными износу
- возможны специальные опции

Преимущества для заказчиков

- геометрическое соответствие редуктору
- возможность выбора диаметра вала
- опционально комбинируется с программой муфты
- остальные опции по запросу (материал, геометрия)

Ваша выгода

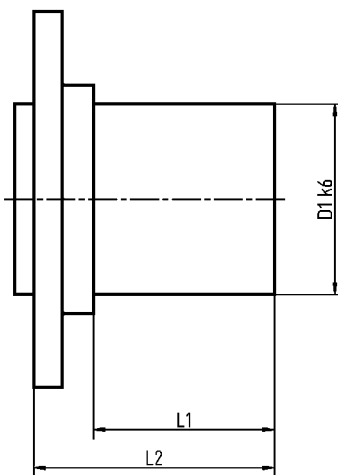
- простой выбор
- больше свободы при конструировании
- гибкость решения для Вашего привода

Быстрый выбор валов с фланцем

Редуктор ТР*/ ТРК*/ ТК*/ ТРС*	Средн. вал D1 опция А [мм]	Код заказа	Средн. вал D1 опция Б [мм]	Код заказа	Используемая длина вала L1 [мм]	Суммарная длина L2 [мм]
004 MF	16	FLW TP 004-S-016-023-033	22	FLW TP 004-S-022-023-033	23	033
010 MF	22	FLW TP 010-S-022-030-041	32	FLW TP 010-S-032-030-041	30	041
010 MA	22	FLW TP 010-A-022-042-065	32	FLW TP 010-A-032-042-065	42	065
025 MF	32	FLW TP 025-S-032-038-051	40	FLW TP 025-S-040-038-051	38	051
025 MA	32	FLW TP 025-A-032-050-079	40	FLW TP 025-A-040-050-079	50	079
050 MF	40	FLW TP 050-S-040-038-054	55	FLW TP 050-S-055-038-054	38	054
050 MA	40	FLW TP 050-A-040-062-095	55	FLW TP 050-A-055-062-095	62	095
110 MF	55	FLW TP 110-S-055-052-073	75	FLW TP 110-S-075-052-073	52	073
110 MA	55	FLW TP 110-A-055-081-119	75	FLW TP 110-A-075-081-119	81	119
300 MF	90	FLW TP 300-S-090-123-150			123	150
300 MA	90	FLW TP 300-A-090-123-150			090	150

Технические характеристики:
 Предел текучести $R_p: \leq 245\text{N/mm}^2$
 Допуск k6
 Шероховатость поверхности $R_z: \leq 25$

Вал с фланцем, а также крепежные винты не входят в объем поставки редуктора. Для более точного соблюдения параметров при установке соблюдайте указания руководства по эксплуатации для соответствующего редуктора.



Схематический чертеж:
 D1 = диаметр вала
 L1 = используемая длина вала
 L2 = суммарная длина