

## Alberi flangiati – la flessibilità costruttiva



Maggiore libertà costruttiva in uscita:  
con i nostri alberi flangiati avrete  
alberi in uscita della misura desiderata,  
particolarmente adatti per riduttori  
con flangia TP<sup>+</sup>, TPK<sup>+</sup>, TK<sup>+</sup> e TPC<sup>+</sup>:

- Diversi diametri disponibili
- Si adattano ai vostri componenti in uscita
- Possibilità di personalizzazioni

### I vantaggi per voi:

- Geometricamente adatti per i riduttori
- Diversi alberi disponibili
- Combinabilità con giunti
- Altre opzioni disponibili su richiesta (materiali, geometrie)

### I benefici per voi:

- Selezione semplice
- Massima libertà costruttiva
- Una soluzione flessibile

# Selezione rapida della flangia

Riduttore TP+ / TPK+ / TK+ / TPC+	Diametro albero D1 Opzione A [mm]	Codice d'ordine	Diametro albero D1 Opzione B [mm]	Codice d'ordine	Lunghezza albero effettiva L1 [mm]	Lunghezza totale L2 [mm]
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

Caratteristiche tecniche:

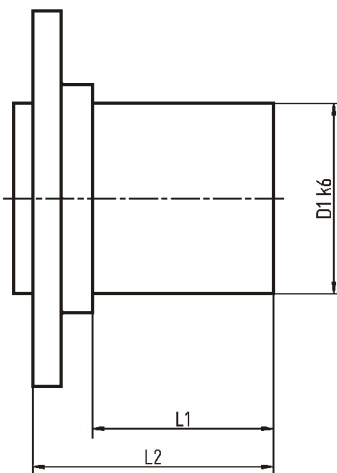
Limite elastico  $R_p$ :  $\leq 245 \text{ N/mm}^2$

Tolleranza k6

Rugosità della superficie  $R_z$ :  $\leq 25$

L'albero flangiato e le viti di fissaggio non vengono forniti con il riduttore.

Per maggiori informazioni sul montaggio, consultare il manuale di istruzioni del riduttore.



Schema:

D1 = diametro albero

L1 = lunghezza albero effettiva

L2 = lunghezza totale

