

**STF**

# CON FLANGE DI ADATTAMENTO

200 - 45.000 Nm

**NUOVO**

## DESCRIZIONE

### MATERIALE

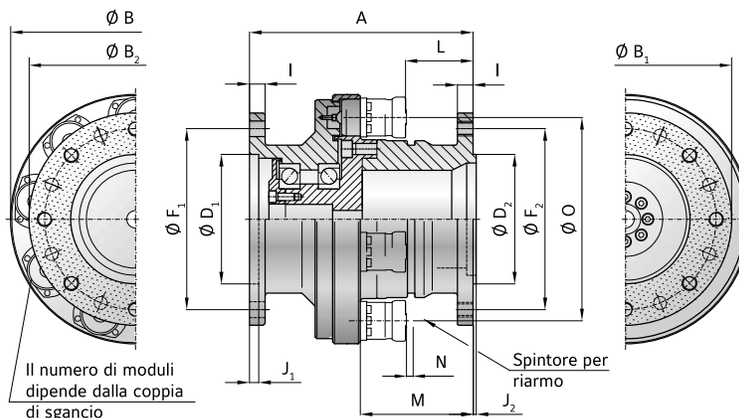
Acciaio temprato ad alta resistenza  
(Brunitura superficiale di protezione)

► Parte condotta: flangia d'attacco con filettatura di fissaggio e cuscinetti integrati

► Moduli di comando: disposti sul perimetro; regolabili entro i valori del range di taratura

### CARATTERISTICHE

► Parte motrice: mozzo flangiato con centraggio



## MODELLO STF | SERIE 2 - 40

SERIE		2			5			10			25			40		
Campi di regolazione da - a - moduli di comando integrati (ST) (kNm)		0,2-0,5	0,5-1,0	1,0-1,5	0,7-2	1,2-4	3,2-5	2-5	4-10	6-14	6-12	9-18	15-25	12-21	22-32	32-45
		3×ST10	6×ST10	6×ST10	3×ST15	6×ST15	6×ST15	3×ST15	6×ST15	9×ST15	6×ST15	9×ST15	12×ST15	3×ST31	6×ST31	9×ST31
Lunghezza (mm)	A	190			230			250			280			360		
Diametro flangia (mm)	B	198			220			270			318			428		
Diametro flangia (mm)	B <sub>1</sub>	170			188			230			268			340		
Diametro flangia (mm)	B <sub>2</sub>	170			188			230			306			390		
Diametro di centraggio H7 (mm)	D <sub>1</sub>	90			110			140			174			210		
Diametro di centraggio H7 (mm)	D <sub>2</sub>	90			110			140			200			210		
Diametro posizionamento moduli (mm)	F <sub>1</sub>	130			155,5			196			220			304		
Foratura flangia (mm)	F <sub>1</sub>	8×Ø13			8×Ø15			8×Ø17			12×Ø19			16×Ø22		
Diametro posizionamento moduli (mm)	F <sub>2</sub>	130			155,5			196			270			350		
Filettatura di fissaggio (mm)	F <sub>2</sub>	8×M12			8×M14			8×M16			12×M18			16×M20		
Spessore flangia (mm)	I	14			17,5			20			22			25		
Lunghezza di accoppiamento (mm)	J <sub>1</sub>	3			4			5			5			6		
Lunghezza di accoppiamento (mm)	J <sub>2</sub>	2,5			3			3,5			4			4		
Distanza (mm)	L	45			63,5			75			83,5			105,5		
Distanza (mm)	M	83			113,5			125			124,5			165		
Corsa di disinnesto (mm)	N	3,5			4,5			4,5			4,5			7,5		
Momento d'inerzia appr. con D max e n° dei moduli max (10 <sup>-3</sup> kgm <sup>2</sup> )		83			150			380			830			3300		
Velocità massima (rpm)		9000			7500			6300			5000			3600		
Carichi radiali max. permessi standard* (KN)		7			12			17			22			30		
Peso appr. con D max e n° dei moduli max (kg)		20			30,4			50,3			73			180		

\* possibili carichi radiali maggiori con cuscinetti rinforzati