

SJ

SPRZĘGŁA JEDNOKIERUNKOWE BSD

Sprzęgła jednokierunkowe SJ są niezastąpionym elementem konstrukcyjnym w budowie maszyn i pojazdów. Sprzęgła te gwarantują bezpieczeństwo pracy oraz ekonomiczność. Podstawowym zadaniem sprzęgieł jednokierunkowych SJ jest blokada ruchu powrotnego lub przenoszenia momentu obrotowego tylko w jedną stronę.



PARAMETRY TECHNICZNE:

WIELKOŚĆ SPRZĘGŁA SJ	Liczba otworów	Maksymalny moment obrotowy $T_{K\max}$ [Nm]	Maksymalna prędkość obrotowa n_{\max} [obr./min.]	Otworki standardowe [mm]	Maksymalna średnica otworów [mm]	Średnica zewnątrzne [mm]	Masa [kg]
250	8	15200	850	80	90	245	30
400	8	21600	720	95	100	280	44
630	8	37200	650	110	130	320	74
1000	8	64000	560	130	140	370	117