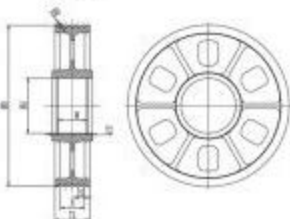
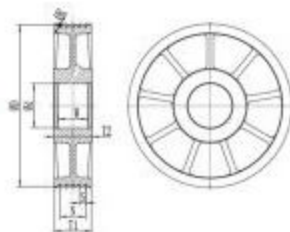


Safe ups and downs  
Leave it to us

ARIA  
TRADING  
UNSTOPPABLE



## Part 06 Elevator Nylon Pulley



فلکه هرزگردهای پلی آمید در سالهای اخیر بدلیل مزایای بسیار نسبت به نمونه های چدنی مورد توجه مصرف کنندگان قرار گرفته. برخی از ویژگی های فلکه هرزگرد پلی آمید ( نایلون مهندسی شده (MCNYLON) وارداتی این شرکت عبارتند از:

- استفاده از مواد اولیه درجه یک آلمانی به روش ریخته گیری ساتریفیوژ.
- دارای تست رپورت و گواهی استاندارد TSE.
- ۷ برابر مقاوم تر از فلکه های چدنی.
- از نظر وزنی یک ششم وزن فلکه هرزگردهای چدنی.
- دارای جذب ارتعاش فوق العاده در سیستم تعلیق حداقل چهار برابر.
- فلکه های چدنی، با حرکتی روان و کاملانی صدا.
- قابل استفاده در سرعت های بالا تا ظرفیت ده تن و امکان سفارشی سازی.

هم اکنون این محصول با بهره مندی از تکنولوژی بالا و به روز جهانی توسط مجموعه بازرگانی تریا در دسترس مشتریان گرامی قرار دارد.

GDDL-320														
Model	Diameter	Diameter	Number of slots	Rope Diameter	Slot Pitch	Thickness		Width	Bearing	Shaft Diameter	Q		KG	VO
	D	d				T1	T2				W	B		
GDDL-320-01	320	90	3	8	12-17	65	65	45	6210	50	✓	✓	≤630	≤1.0m/s
GDDL-320-02	320	90	4	8	12-17	65	65	45	6210	50	✓	✓	≤630	≤1.0m/s
GDDL-320-03	320	110	5	8	12-17	70	80	60	6310	50	✓	✓	≤800	≤1.75m/s
GDDL-320-04	320	110	5	8	12-17	70	80	60	6212	60	✓	✓	≤800	≤1.5m/s
GDDL-320-05	320	110	6	8	12-17	80	80	60	6310	50	✓	✓	≤800	≤1.75m/s
GDDL-320-06	320	130	7	8	12-17	90	90	70	6312	60	✓	✓	≤1000	≤2.5m/s
GDDL-320-07	320	130	8	8	12-17	100	100	80	6312	60	✓	✓	≤1000	≤2.5m/s
GDDL-320-08	320	130	9	8	12-17	110	110	90	6312	60	✓	✓	≤1000	≤2.5m/s
GDDL-320-09	320	130	10	8	12-17	124	124	104	6312	60	✓	✓	≤1000	≤2.5m/s

GDDL-400														
Model	Diameter	Diameter	Number of slots	Rope Diameter	Slot Pitch	Thickness		Width	Bearing	Shaft Diameter	Q		KG	VO
	D	d				T1	T2				W	B		
GDDL-400-01	400	110	3	8	12-16	70	80	60	6212	60	✓	✓	≤800	≤1.5m/s
GDDL-400-02	400	110	4	8	12-16	70	80	60	6212	60	✓	✓	≤800	≤1.5m/s
GDDL-400-03	400	110	5	8	12-16	70	80	60	6212	60	✓	✓	≤800	≤1.5m/s
GDDL-400-04	400	130	6	8	12-16	90	95	75	6312	60	✓	✓	≤2000	≤2.5m/s
GDDL-400-05	400	130	7	8	12-16	90	95	75	6312	60	✓	✓	≤2000	≤2.5m/s
GDDL-400-06	400	130	8	8	12-16	106	95	75	6312	60	✓	✓	≤2000	≤2.5m/s
GDDL-400-07	400	130	9	8	12-16	120	100	80	6312	60	✓	✓	≤2000	≤2.5m/s
GDDL-400-08	400	130	10	8	12-16	136	120	100	6312	60	✓	✓	≤2000	≤2.5m/s
GDDL-400-09	400	110	3	10	15	70	80	60	6212	60	✓	✓	≤800	≤1.5m/s