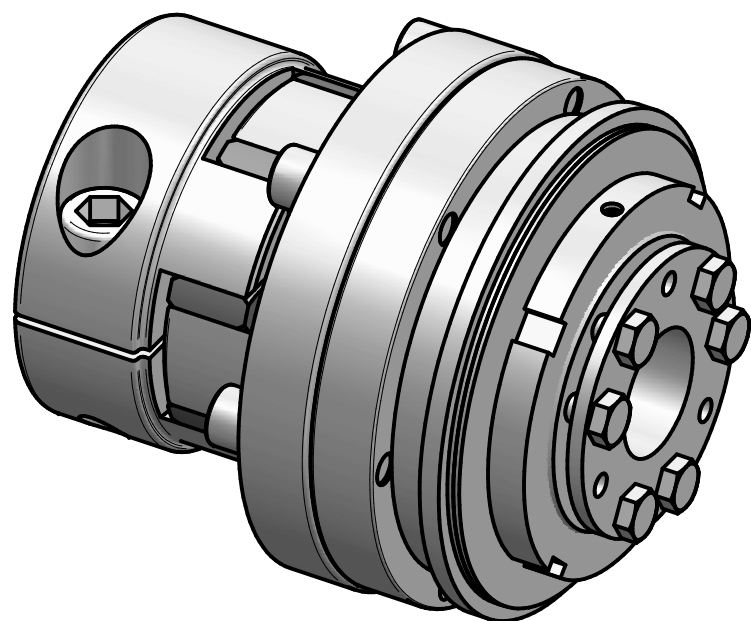


M12 – ISO 4762 – $\phi 24$ – $\phi 35$: $T_s=115$ Nm
 $\phi 1 > \phi 35$: $T_s=90$ Nm



Technical Data:

setting range: 130 – 330 Nm
torsional stiffness: 3,6 Nm/arcmin
max. axial shaft displacement: ± 1 mm
max. lateral shaft displacement: 0,12 mm
mass: approx. 3,7 kg
moment of inertia: 0,0051 kgm²
 $\Phi 1$ min/max: 24 / 42 mm
 $\Phi 2$ min/max: 22 / 35 mm
temperature range: -30°C up to +90°C

material

safety part: heat-treated steel
clamping hub: high-tensile strength aluminium
elastomer spider: polyurethane – 98 Shore A
screws: ISO 4762 / 12.9
ISO 4017 / 10.9

| | | | | | | | | | |
|--|---|----------|----------|------|---------------------------------|------------------------|-----------------|---------|-----|
| | | Änderung | | | | Werkstoffbezeichnung | Werkstoffnummer | Maßstab | |
| | | | | | | | - | | 1:1 |
| | | | | | | Rohteil-/Vorteilnummer | Gewicht | | |
| | | | | | | - | - kg | | |
| | | | | | | | | | |
| | | gepr. | 31.07.20 | Wu | safety coupling SKY - EK 330 | | | | |
| Passung | Abmaß | gez. | 16.07.20 | Be | | | | | |
| DIN ISO 13715  | DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8 | | Datum | Name | Benennung | MB - 145 23856 -e | | | |
| | | | | | Format A3 | | | | |
| | | | | | Artikelnummer | | | | |
| | | | | | Ersatz für | - | ersetzt durch | - | |