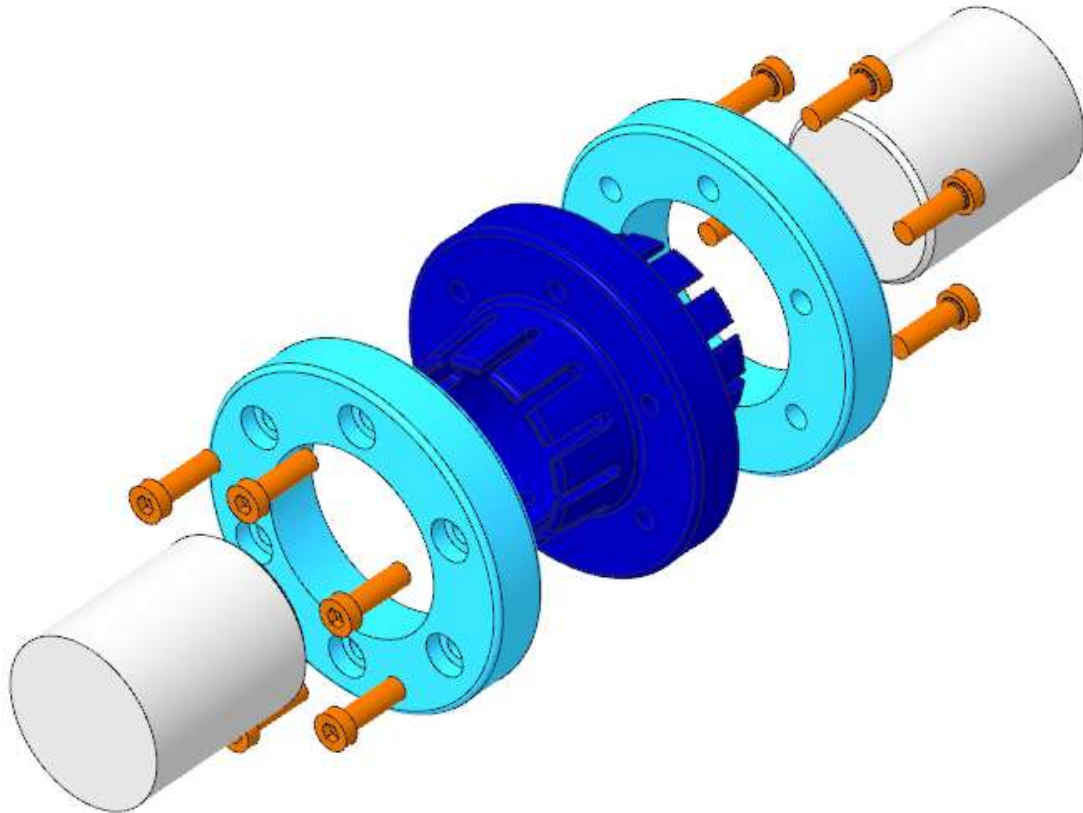


Wellenkupplung mit Kegelhülse

(Starre Kupplung)



Funktion:

- Kraftschlüssige Kraftübertragung durch radiale Spannkkräfte
- Drehmomente und Axialkräfte können übertragen werden
- Kegelhülse und Flansche werden auf Wellenenden montiert
- Einschlitzungen der Kegelhülse bewirken bessere Befestigung auf Wellen
- Mittels Spannschrauben werden Flansche zueinander gezogen

Anwendungsbereiche:

- Meist kostengünstig, kompakt, leicht lösbar, für beide Drehrichtungen geeignet, verschleißfrei, kein Ausgleich radial winkliger/axialer Wellenverlagerung
 - Solbruchstellen (Überlastschutz)
 - Verbindung von Motorwelle und Getriebe
 - Verbindung von 2 Wellen zur Montageerleichterung