

## Ausführungen der Drehflügelschwenkmotoren

Stand 2017-08-14

Die nachfolgend angegebenen Ausführungsvarianten sind nicht bei allen Baureihen standardmäßig verfügbar.

Gerne bieten wir Ihnen jedoch eine Ausführung gemäß Ihrer individuellen Anforderungen an.

Wellenende	Gehäuse- befestigung	Werkstoff	Lackierung / Beschichtung	Ausführung/ Bescheinigung
Wellenende mit zwei Passfedern nach DIN 6885 T1 Form B	Stirnflächen- befestigung	Dichtungs- materialien für diverse Druckmedien und Temperatur- bereiche	Lackierungen gemäß Ihren Anforderungen	ATEX- Bescheinigung für den Einsatz in explosions- gefährdeten Bereichen
Zahnwellen-Profil nach DIN 5480	Flansch- befestigung	Gewichts- optimierte Leichtbauweise	technische Beschichtungen zur Reibungs- reduzierung	Baugruppe gewuchtet nach DIN ISO 1940
zylindrisches Wellenende für Spannsatz/ Schrumpfscheibe	Winkelflansch als Zubehör	Korrosions- beständige Motorausführung		Messgeräte mit DAkKS-Kalibrier- schein, z.B. digitale/analoge Drehgeber
Keilwellen-Profile nach DIN 5463/5464/5472/ ISO 14				
Polygonwellen-Profil nach DIN 32711-A P3G				