

# FEDERARM

## SPRING LOADED ARM

### DAAF 60120 36



Der DAAF 60120 36 Federarm ist durch den reduzierten Durchmesser im Montagebereich bestens für **kleinere Drehgeber mit Flanschmassdurchmesser 33mm** in Kombination mit einem 200er oder 300er Messrad geeignet. Durch die 8 Bohrungen auf einem Teilkreis von **26 mm** ist eine optimale und variable Befestigung des Encoders möglich.

Der Federarm kann von beiden Seiten montiert werden, somit ist die Richtung der Federbelastung änderbar. Die Vorspannung und der sich daraus ergebende Anpressdruck kann durch die beiden vorderen Schrauben individuell angepasst werden und ist über die Skalierung ablesbar.

Due to the reduced diameter in the mounting area, the DAAF 60120 36 spring arm is ideally suited for **smaller encoders with a flange diameter of 33 mm** in combination with a 200 or 300 measuring wheel. The 8 holes on a pitch circle of **26 mm** allow an optimal and variable mounting of the encoder.

The spring loaded arm can be mounted from both sides, so the direction of the spring load can be changed. The preload and the resulting contact pressure can be individually adjusted by the two front screws and can be easily viewed on the scale.

Technische Daten / technical data		DAAF 60120 36
Werkstoff / material		Aluminium, eloxiert / aluminium, anodised
Temperaturbereich/ temperature range	°C	-30/ + 60
Gewicht/ weight	g	337



## DAAF 60120 36

