

FEDERARM SET SPRING LOADED ARM SET DAAF 3666 26



Der Federarm DAAF 3666 26 wird als Set mit unseren schmalen Messrädern MRAO und MSAP verkauft und ist unsere kostengünstige Lösung für die Messung von linearen Bewegungen.

Der Anpressdruck lässt sich über eine Einstellschraube schnell und unkompliziert von 0,5N bis 4N einstellen. Die Position des Armes ist um 360 Grad drehbar und ermöglicht eine flexible Anbringung.

Der DAAF 3666 26 ist mit einem 8er Lochbild ausgerüstet und mit den passenden 36er Drehgebern kompatibel.

The DAAF 3666 26 spring arm is sold in a set with our MRAO and MSAP slim measuring wheels and is our cost-effective solution for linear measuring movements. The contact pressure can be set quickly and easily from 0.5N to 4N using an adjusting screw. The position of the arm can be rotated through 360 degrees and enables flexible mounting.

The DAAF 3666 26 is equipped with an 8 hole pattern and is compatible with the matching 36 mm rotary encoders.

Technische Daten / technical data		DAAF 3666 26
Werkstoff / material		Aluminium, eloxiert / aluminium, anodised
Temperaturbereich / temperature range	°C	-30/ + 60
Gewicht / weight	g	139

MSAP 200:

schmale Lauffläche aus Polyurethan glatt,
slim surface polyurethane smooth
Umfang 200mm
circumference 200mm



MRAO 200:

schmale Lauffläche mit O-Ring NBR 70,
slim surface with o-ring NBR 70
Umfang 200mm
circumference 200mm



DAAF 3666 26 Messradkombinationen / measuringwheel combinations	
	DAAF 3666 26
MRAO 06	DAMO 6626 06
MRAO 10	DAMO 6626 10
MSAP 06	DAMS 6626 06
MSAP 10	DAMS 6626 10
Bestellbeispiel DAMO 6626 10/ Example DAMO 6626 10 Federarm DAAF 3666 26 & O-Ring Messrad MRAO 10	



Ab einer Bestellmenge von 300 Stück ist ein individuelles Lochbild / Innendurchmesser am Arm möglich.

From an order quantity of 300 pieces, a customised hole pattern / inner diameter on the arm is possible.

DAAF 3666 26

