

**BESCHREIBUNG**

- 360°
- Kugellager
- Die Drehzahl wird durch den Druck des Fluids bestimmt
- Material: SS316L oder SS303

**TECHNISCHE DATEN**

ART	Gewinde	Durchflussmenge (lpm) @ Druck (Bar)						Sprühwinkel (°)	Maximaler Sprühdurchmesser (m)
		0.5	1	3	5	7.5	10		
DTK 360	1/4"	10	14	24	32	39	45	360° <input checked="" type="checkbox"/>	2

**ABMESSUNGEN**

Art	ABMESSUNGEN		
	Länge (mm)	Breite (mm)	Gewinde
DTK360	52	24	1/4"

**SPRÜHBILD****WIE MAN BESTELLT**

1/4" DTK360 Material

**1/4" DTK360 1.4401**