

# Deckenkreisel Typ KRRoU und KRRoW

Sehr robuste, auf lange Lebensdauer ausgelegte, wartungsfreie Konstruktion.

**1. Typ KRRoU 360° Universal- Deckenkreisel**, geeignet für Solo- und Tandemeinsatz. Dieses Gerät gestattet die Einzelmontage, wie auch die gleichzeitige Montage zweier Deckenkreisel. Der Ausleger lässt sich um maximal 10° neigen. Diese Fähigkeit erlaubt den Tandemeinsatz, sowie einen Ausgleich bei unebenen Decken. Langwierige Justierungsarbeiten entfallen somit.



**2. Typ KRRoW 180° Wandkreisel**, geeignet zur Montage an Wand oder Säule.

Weil hier lediglich eine 180°- Drehung ausgeführt wird, kann auf das Winkeldrehgelenk verzichtet werden.



## Ausleger:

Ein verwindungssteifes, überdimensioniertes Rohr, aus rostfreiem Edelstahl, übernimmt die statische Funktion und beinhaltet den somit gut geschützten Hochdruckschlauch. Dieser ist am Rohrausgang mit einem Knickschutz ausgestattet, der den vorzeitigen Ausfall durch Risse vermeidet. Die Elastizität des stabilen Schlauchs verhindert im Winter Frostschäden.

## Lagerkonsole:

Sehr steife Konstruktion aus rostfreiem Edelstahl, mit zwei wartungsfreien, gekapselten Kugellagern.

## Winkeldrehgelenk:

Standardmäßig sind die Winkeldrehgelenke grundsätzlich mit Edelstahlachsen ausgestattet.

Die Gehäuse bestehen aus einer harteloxierten Aluminium-Druckgusslegierung.

Auf Wunsch können alle Typen komplett in Edelstahl geliefert werden.

## Einsatzbereiche:

Vorzugsweise in Waschhallen, Servicestationen, SB-Anlagen, Garagen und Werkstätten. Geeignet für Wasser, Öl, Druckluft. pH 3-12



Schwenkbereich



Winkeldrehgelenk  
WDT10/AI



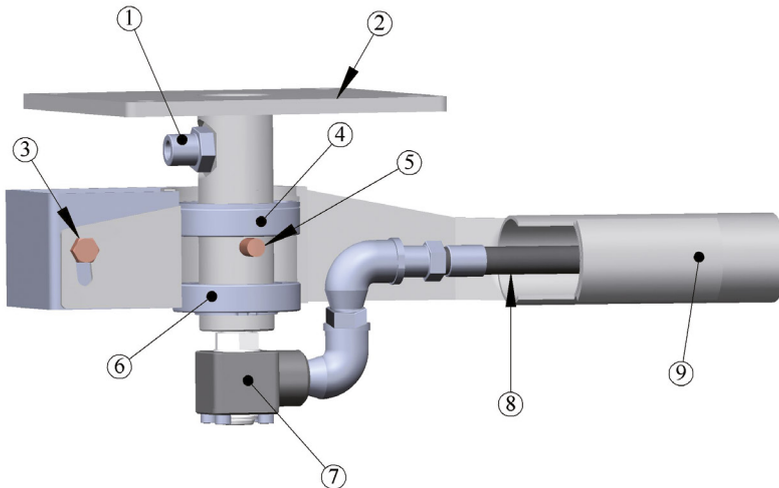
Schlauchauslauf



Verstellschraube

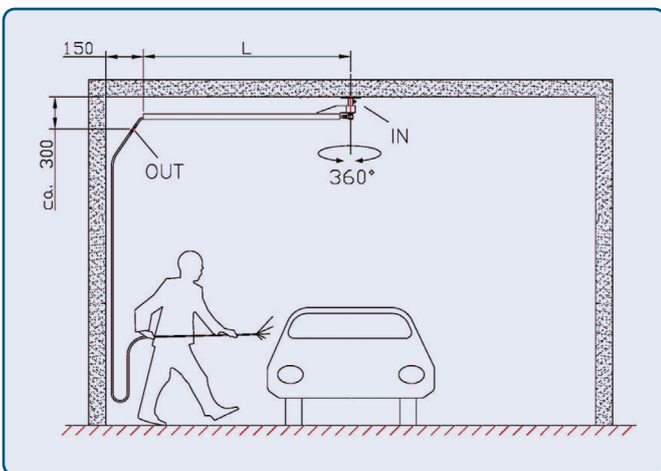
## Schnittdarstellung:

Nach dem Lösen der Arretierschraube kann der Ausleger um den Drehpunkt bis zu 10° geneigt werden.

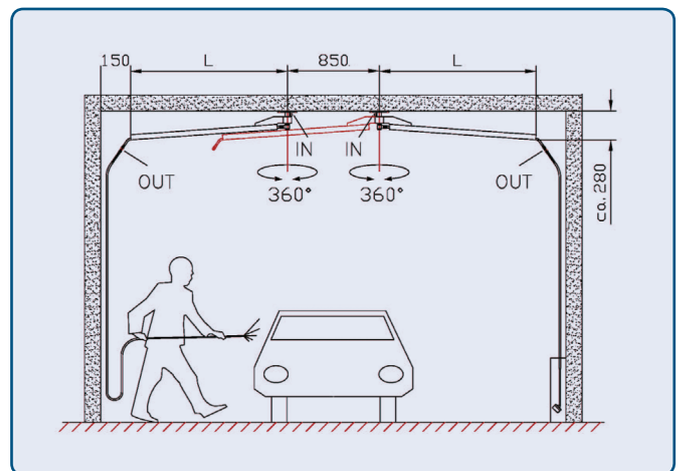


P.	Beschreibung
1	Wassereinlauf
2	Deckenplatte
3	Arretierschraube
4	Kugellager 1
5	Drehpunkt
6	Kugellager 2
7	Winkeldrehgelenk
8	Schlauch
9	Ausleger

## Abmessungen:



**Anwendungsbeispiel:** Standardeinsatz, Ausleger deckenparallel



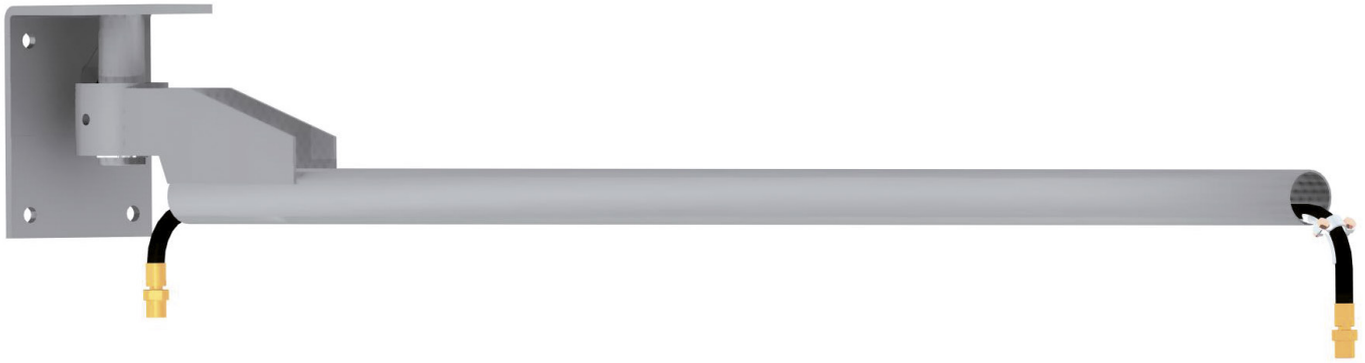
**Anwendungsbeispiel:** Anwendung im Tandemeinsatz mit geneigtem Ausleger. Die Anordnung zweier Kreisel gestattet eine äußerst komfortable Fahrzeugwäsche. 1 Kreisel für Hochdruck, zusätzlich 1 Kreisel für die Schaumbürste, sichert rationelles Arbeiten bei großer Bewegungsfreiheit. Mindestabstand 850mm.

## Bruttopreise und Technische Daten:

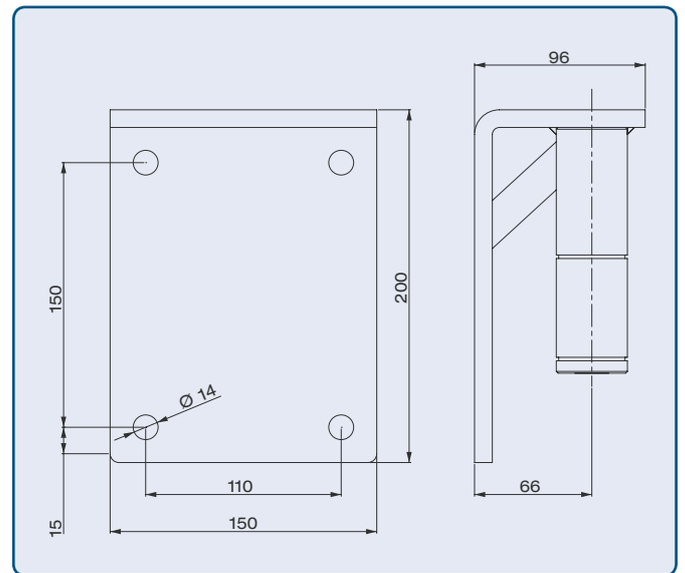
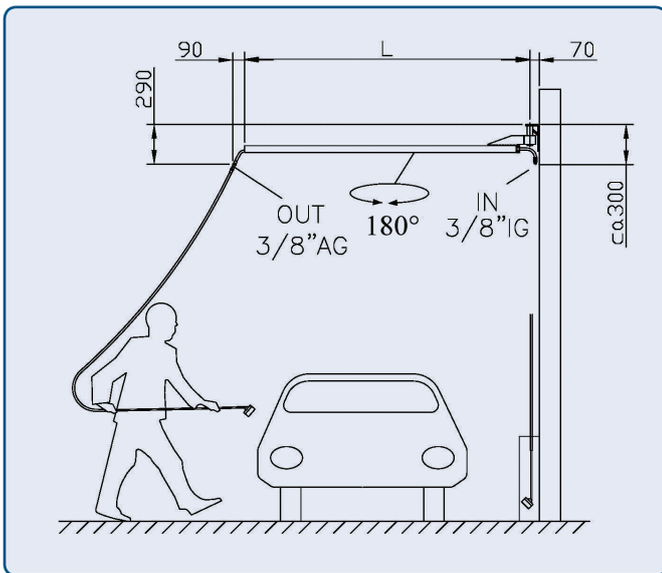
Typ	Artikelnummer	Gesamtlänge	Zugbelast.	Gewicht [kg]	Temp. [°C]	Druck [bar]		
KRRoU/145	V10730013	1450 mm	150 N	9,8	100	300		
KRRoU/150	V10730013-1	1500 mm	150 N	10,0	100	300		
KRRoU/155	V10730013-2	1550 mm	150 N	10,2	100	300		
KRRoU/165	V10730013-3	1650 mm	150 N	10,5	100	300		
KRRoU/175	V10730013-4	1750 mm	150 N	10,8	100	300		
KRRoU/200	V10730013-5	2000 mm	150 N	11,4	100	300		
KRRoU/250	V10730013-6	2500 mm	150 N	12,7	100	300		
KRRoU/300	V10730013-7	3000 mm	150 N	14,0	100	300		

## Lieferumfang und Lieferzustand:

Die Kreisel sind komplett vormontiert. Die Ausstattung beinhaltet den 3/8" Verbindungsschlauch zwischen Winkeldrehgelenk und Auslegermündung, sowie einen Schrauben- und Dübelset zur Befestigung an Wand- oder Decke. Der Arbeitsschlauch bis zur Pistole oder Bürste kann auf Anfrage gerne mitbestellt werden.



**Abmessungen & Anwendungsbeispiel:**

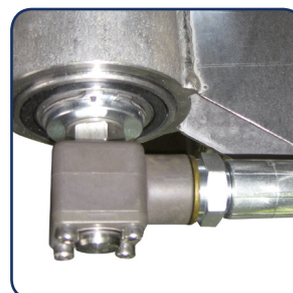


**Bruttopreise und Technische Daten:**

Typ	Artikelnummer	Gesamtlänge	Zugbelast.	Gewicht [kg]	Temp. [°C]	Druck [bar]		
								
KRRoW/150	V10730015	1500 mm	150 N	9,1	100	300		
KRRoW/175	V10730015-1	1750 mm	150 N	9,8	100	300		
KRRoW/200	V10730015-2	2000 mm	150 N	10,5	100	300		
KRRoW/250	V10730015-3	2500 mm	150 N	11,9	100	300		
KRRoW/300	V10730015-4	3000 mm	150 N	13,3	100	300		

**Lieferumfang und Lieferzustand:**

Die Kreisel sind komplett vormontiert. Die Ausstattung beinhaltet den 3/8" Verbindungsschlauch zwischen Winkeldrehgelenk und Auslegermündung, sowie einen Schrauben- und Dübelset zur Befestigung an Wand- oder Decke. Der Arbeitsschlauch bis zur Pistole oder Bürste kann auf Anfrage gerne mitbestellt werden.



Winkeldrehgelenk  
WDTH12/AI



Sonderschläuche