

- ✓ 360° kreuzungsfreies Schwenken
- ✓ Zugentlastung und Knickschutz für Schlauch
- ✓ Polierter Edelstahl (INOX)
- ✓ Klare und klassische Optik

Die ideale Lösung für SB-Waschanlagen. Die spezielle Form der Mosmatic Z-Deckenkreisel ermöglicht die Montage mehrerer Deckenkreisel in einer Waschbox. Somit können auf engstem Raum, neben dem normalen Hochdruck-Kreisel und der Waschbürste, zusätzlich gewinnbringende Deckenkreisel zur Felgenreinigung, Schaumanwendung oder Luftsystem-Kreisel zum Saugen bzw. Trocknen installiert werden. Durch das kreuzungsfreie Schwenken sind fast keine Grenzen gesetzt.



DKZ

Art. Nr.	L	A	B	C	D	Gewicht
65.909	850	2500	550	800	400	7.8 kg
65.950	1200	3550	725	1150	575	8.7 kg
65.003	1450	4300	850	1400	700	9.6 kg
65.013	1550	4600	900	1500	750	9.9 kg
65.023	1650	4900	950	1600	800	10.2 kg
65.033	1750	5200	1000	1700	850	10.5 kg

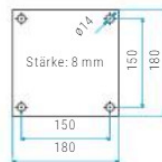
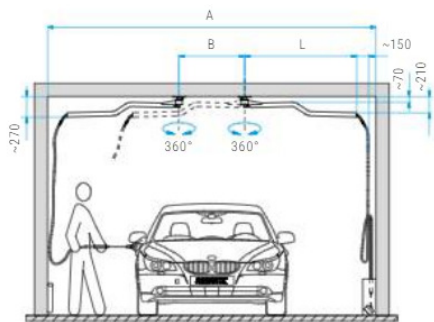
Obenstehende Art. Nr. beinhalten einen Kreisel.



DKZF (mit Federung)

Art. Nr.	L	A	B	C	D	Gewicht
65.005	1450	4300	850	1400	700	10.2 kg
65.015	1550	4600	900	1500	750	10.4 kg
65.025	1650	4900	950	1600	800	10.5 kg
65.035	1750	5200	1000	1700	850	11.4 kg

Obenstehende Art. Nr. beinhalten einen Kreisel.



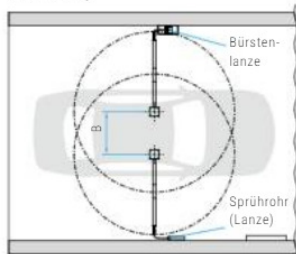
Tragkraft pro Bohrung min. 30'000 N (z.B. M12 Schraube)

TECHNISCHE DATEN

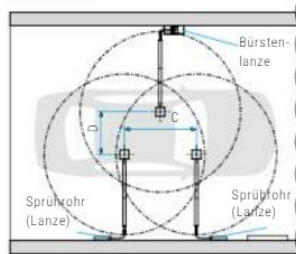
Druck	275 bar (27.5 MPa)
Temperatur	120°C
Eingang (oben & seitlich)	G1/4" F (oder auf Anfrage)
Ausgang	G1/4" M (oder auf Anfrage)
Durchflussmedium	Wasser, Öl, Luft bei pH 3-12

Umweltfreundliche Produkte

2-fach Set-up

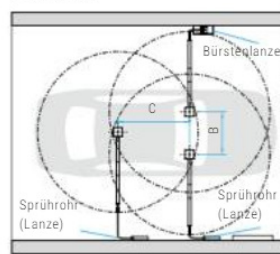


3-fach Set-up*

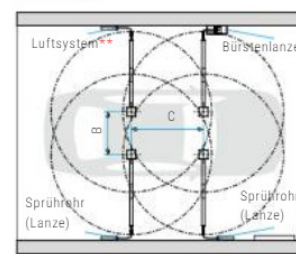


* nicht geeignet für Aufnahmeprofil 65.903

3-fach Set-up



4-fach Set-up



** Im Zusammenhang mit Luftsystem müssen die DKZ

Zeichenerklärung

M. = metrisches Gewinde, **..M** = Aussengewinde, **F** = Innengewinde, **G** = Gasrohr-Gewinde, **R** = Gasrohr-Gewinde konisch, **QV** = Quickverschraubung, **SV** = Schneidringverschraubung
D = Durchmesser, **L** = Länge, **NW** = Nennweite, **SW** = Schlüsselweite, **IN** = Medieneingang, **OUT** = Medienausgang, **RS** = Rückstellung