

# MID1CR



<b>Produktfamilie</b>	Mischbatterien
<b>Basismaterial</b>	Messing
<b>Schwenkbarer Auslauf</b>	Ja
<b>Schwenkbereich</b>	180 °



## Ästhetik



<b>Ästhetik</b>	Neutral	<b>Handbrause</b>	Auszugsbrause
<b>Farbe</b>	Chrom	<b>Wasserstrahl</b>	1 Jet-System
<b>Schwenkarm</b>	Auslauf in L-Form	<b>Luftsprudler</b>	Ja
<b>Art der Mischbatterie</b>	Einhandhebelmischer	<b>Anzahl der flexiblen Anschlussschläuche</b>	2
<b>Oberfläche</b>	Hochglanz		

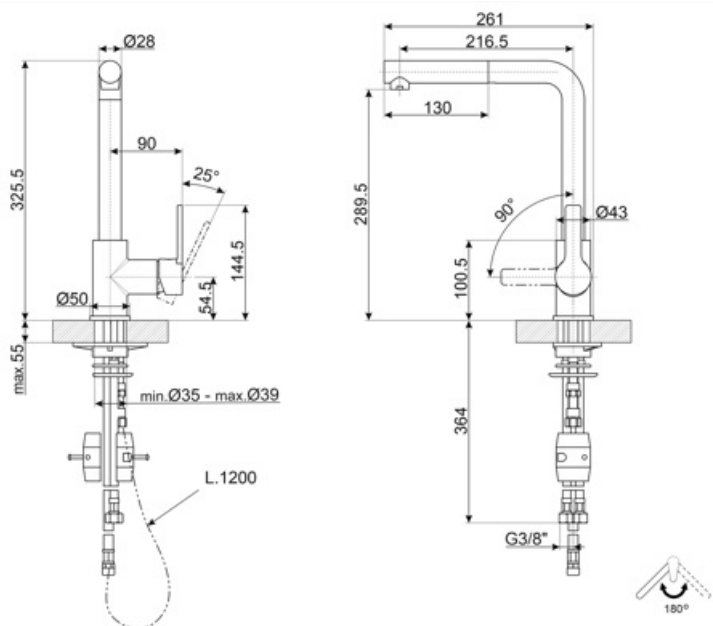
## Technische Eigenschaften



<b>Eigenschaften</b>	ESC-Energiesparfunktion, WSC-Wassersparfunktion	<b>Empfohlener Wasserdruck</b>	3,0 bar
<b>Länge der flexiblen Anschlussschläuche</b>	400 mm	<b>Max. Durchflussmenge (l/min.)</b>	12 l
<b>Typ der flexiblen Anschlussschläuche</b>	3/8 "	<b>Keramikeinsatz</b>	35 Ø
<b>Max. Wasserdruck</b>	5,0 bar	<b>Ø Hahnlochbohrung</b>	35 mm
<b>Min. Wasserdruck</b>	1 bar	<b>Rückschlagventil</b>	Ja

## Logistik-Informationen

<b>Produkthöhe</b>	325 mm
--------------------	--------



---

## Kompatibel Zubehör

---



**STABMIX**

Stabilisator für Einhandhebelmixer/Arbeitsplatte

---

## Alternative Produkte

---



MID1MN

Farbe: Schwarz



MID1NS

Farbe: Nickel

---

## Symbols glossary

---



ESC: Mit der ESC-Energiesparfunktion bleibt der Bedienhebel der Mischbatterie primär in der Mitte stehen und gibt nur kaltes anstelle von 50 % heißem und 50 % kaltem Wasser ab.



WSC: Mit der WSC-Wassersparfunktion bleibt der Bedienhebel der Mischbatterie primär auf halber Höhe stehen, dass eine Einsparung der Wasserdurchflussmenge von 50 % erreicht.



Schwenkbereich 180°



Die Auszugsbrause ermöglicht den Bewegungsradius des Einhebelmischers zu erweitern und ist dadurch äußerst vielseitig, praktisch und komfortabel.