

# MID1CR



Produktfamilie	Mischbatterien
Basismaterial	Messing
Schwenkbarer Auslauf	Ja
Schwenkbereich	180 °



## Design



Design	Neutrales Design	Handbrause	Auszugsbrause
Farbe	Chrom	Wasserstrahl	1 Jet-System
Oberfläche	Hochglanz	Luftsprudler	Ja
Schwenkarm	Auslauf in L-Form	Anzahl der flexiblen Anschlusschläuche	2
Art der Mischbatterie	Einhandhebelmischer		

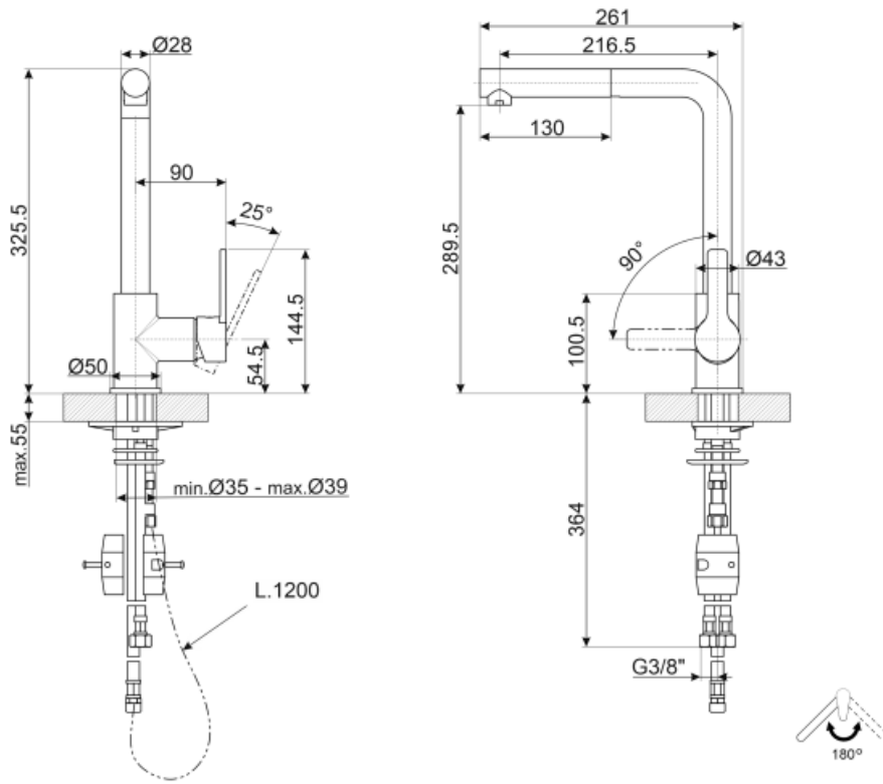
## Technische Eigenschaften



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

## Logistik-Informationen

Produktgröße	325 mm
--------------	--------



## Sonderzubehör

---



### STABMIX

Stabilisator für Einhandhebelmischer/Arbeitsplatte

## Symbols glossary (TT)

---

- |   |   |
|---|---|
|  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.                             |