

IXMO-Planer

Ihre persönliche Zusammenfassung

KEUCO

Abbildung in verchromter Ausführung

Anwendungsbereich:	Wanne
Regelungstechnik:	Einhebelmischer
Verbraucher:	1
Design:	Eckig
Oberfläche:	verchromt



Einhebelmischer UP DN 15

Art.-Nr. 59551019502



UP Funktionseinheit für Einhebelmischer DN 15

Art.-Nr. 59551000070



Rohrunterbrecher

Art.-Nr. 59949000070

Optional ist auch der passende IXMO Einhebel-Waschtischmischer erhältlich:



Einhebel-Waschtischmischer

Art.-Nr. 59516011102



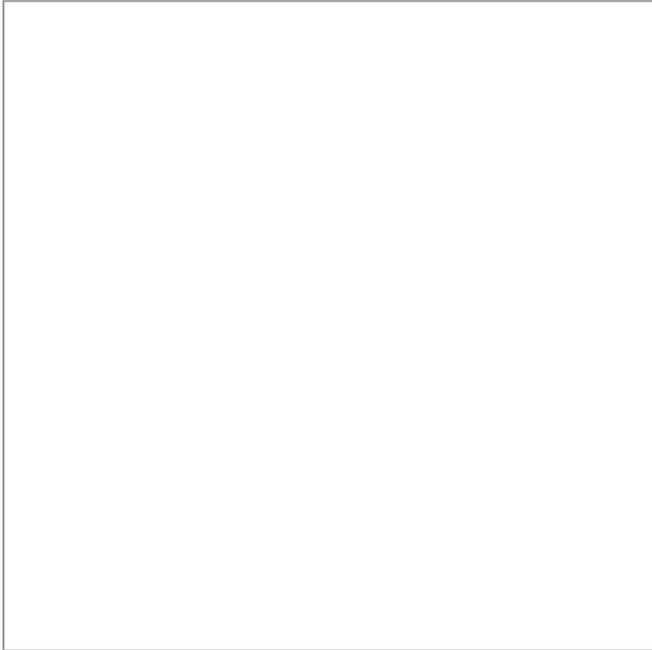
UP Funktionseinheit für Einhebel-Waschtischmischer

Art.-Nr. 59916000075

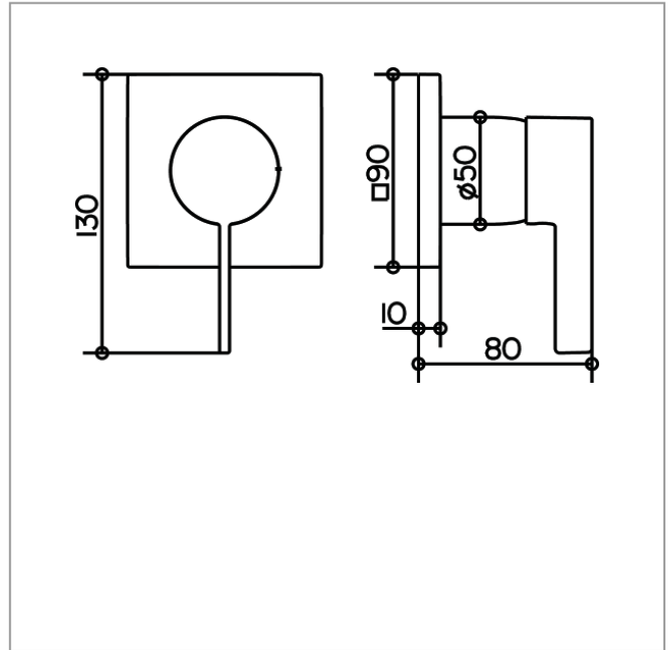
IXMO

59551019502 Einhebelmischer UP DN 15

PRODUKT



ZEICHNUNG



PRODUKTBESCHREIBUNG

Mischwasserkartusche mit keramischen Dichtscheiben und Temperaturbegrenzung
Fertigset bestehend aus:
Hebel, Hülse, Rosette (eckig) und Funktionseinheit,
passend für UP Funktionseinheit Art.-Nr. 59551 000070

OBERFLÄCHE

verchromt

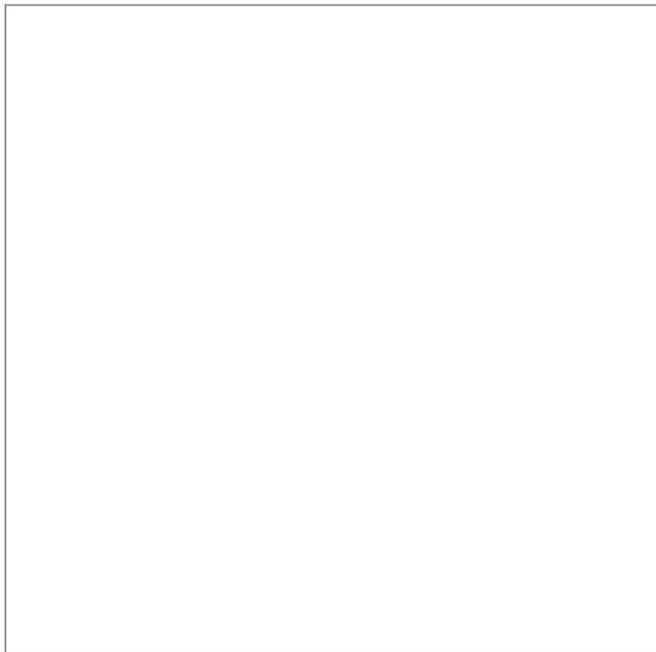
ABMESSUNGEN

Ausladung: 80 mm
Höhe: 90 mm
Breite: 90 mm

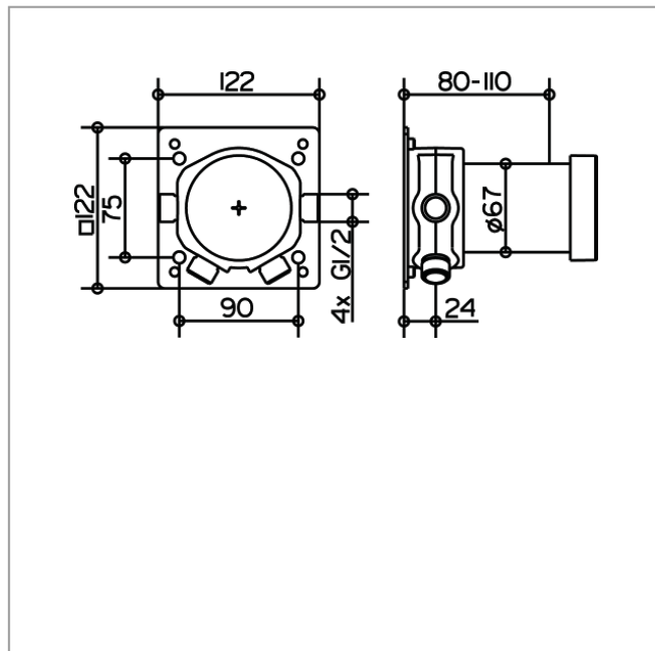
IXMO

59551000070 UP Funktionseinheit für Einhebelmischer DN 15

PRODUKT



ZEICHNUNG



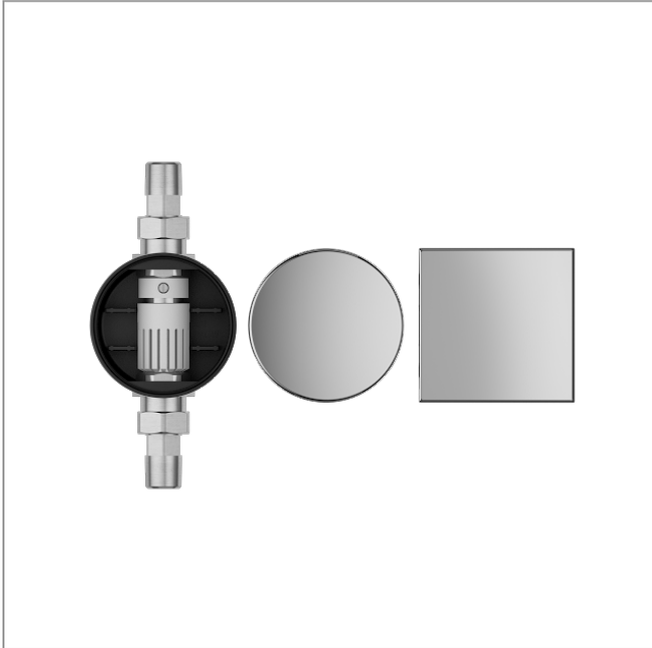
PRODUKTBESCHREIBUNG

Grundkörper für Wandeinbau,
Einbautiefe 80 - 110 mm

IXMO

59949000070 Rohrunterbrecher

PRODUKT



PRODUKTBESCHREIBUNG

nach DIN EN 1717

im Wandeinbaukasten mit verchromter Abdeckung (rund und eckig)

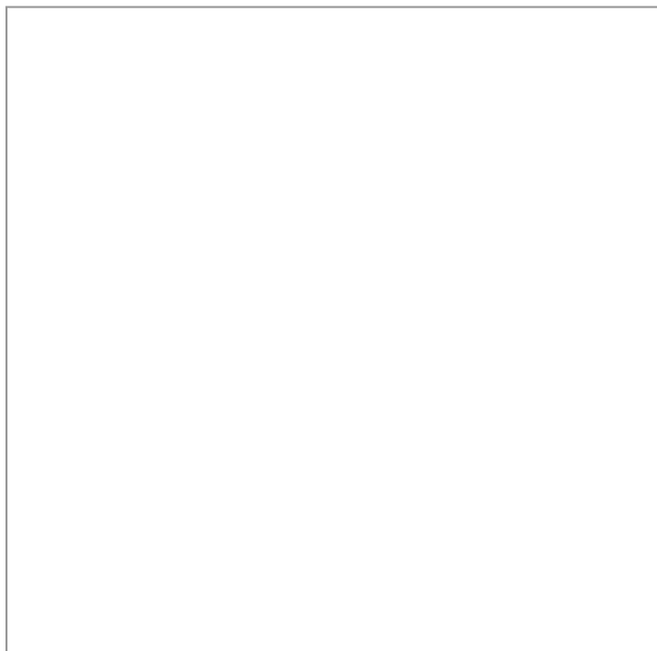
OBERFLÄCHE

verchromt

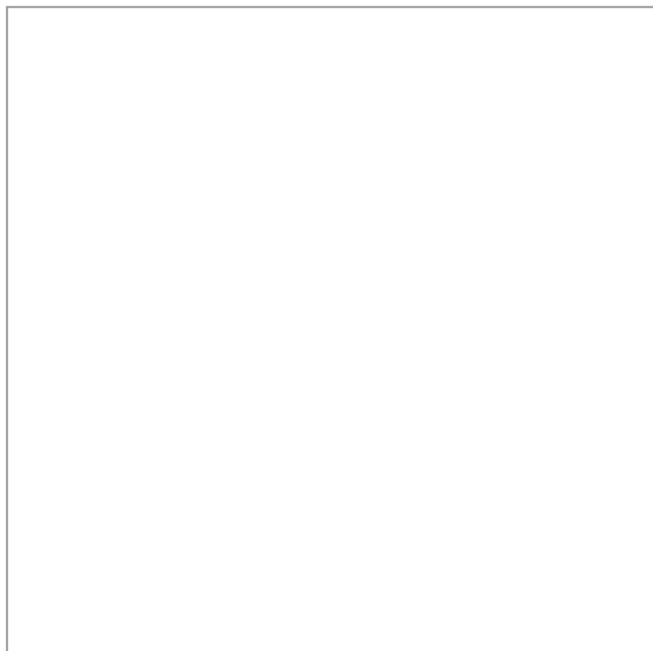
IXMO

59516011102 Einhebel-Waschtischmischer

PRODUKT



ZEICHNUNG



PRODUKTBESCHREIBUNG

für UP Montage, DN 15, mit eckiger Rosette,
Mischwasserkartusche mit keramischen Dichtscheiben
Luftsprudler SLIM SSR M 24x1, Strahlwinkel verstellbar
Durchflussbegrenzung auf 7,6 l/min.
passend für Grundkörper Art.-Nr. 59916 000075

OBERFLÄCHE

verchromt

ABMESSUNGEN

Ausladung: 219 mm

PRODUKTVARIANTE

Artikel-Nr. 59516 010102, Ausladung 187 mm
Artikel-Nr. 59516 012102, Ausladung 265 mm

IXMO

59916000075 UP Funktionseinheit für Einhebel-Waschtismischer

PRODUKT



ZEICHNUNG



PRODUKTBESCHREIBUNG

Grundkörper für Wandeinbau,
Einbautiefe 70 - 100 mm