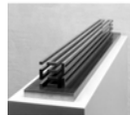
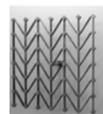


Scan-Nr.	Künstler	Titel	Jahr	Technik	Größe in cm	
MW_4269	Martin Willing	<i>Stab, dreiaxsig geschlängelt</i>	1998	Duraluminium, aus Block geschnitten, vorgespannt, gestrahlt	Höhe 7 cm, Länge 73 cm, Ex. II/II	
		WVZ.-Nr. 1998-02				
MW_4283	Martin Willing	<i>Schlängelndes Band</i>	1994	Titan, wasserstahlgeschritten, geschweißt, gestrahlt auf Edelstahlplatte	210 x 65 x 450 cm	
		WVZ.-Nr. 1994-07				
MW_4981	Martin Willing	<i>Bewegtes Quadrat, vertikal, vierfach spiralig, Breiten wachsend</i>	2018	Titan, wasserstrahlgeschritten, gekantet, vorgespannt, Wandbefestigung	44 x 44 x 7 cm, Ex. 1/8	
		WVZ.-Nr. 2018-01				
MW_4984	Martin Willing	<i>Hohlstab, dreiaxsig, zum Kubus geschlängelt</i>	2015	Duraluminiumrohr, geschweißt, gefräst, vorgespannt, auf justierbarer Aluminiumplatte	Kantenlänge 31 cm, Grundplatte 36 x 36 cm, Ex. 1/1	
		WVZ.-Nr. 2015-03				
MW_4988	Martin Willing	<i>Dreibandscheibe, Breite quadratisch wachsend</i>	2017	Chrom-Nickel-Federstahl, gelasert, vorgespannt, angelassen	ø 46 cm, Höhe ca. 3 cm, Ex. 2/10	
		WVZ.-Nr. 2017-06				
MW_5113	Martin Willing	<i>Wabe, wechselseitig diagonal verstrebt</i>	2003,04	Duraluminium, mit Vorspannung aus Block geschnitten, gebeizt, Wandbefestigung	Kantenlänge 70 cm, Tiefe 14 cm, Ex. 2/3	
		WVZ.-Nr. 2003-04				
MW_5116	Martin Willing	<i>Stab, zum Ellipsoid gewickelt</i>	2009/2016	Chrom-Nickel-Federstahl gewalzt, gebogen, vorgespannt, angelassen	Höhe 35 cm, Ø 14 cm, Ex. I/II	
		WVZ.-Nr. 2009-01				
MW_5117	Martin Willing	<i>Quadratisches Hyperboloid, Höhenachse fünffach</i>	2011/2016	Chrom-Nickel-Federband, gelasert, gebogen, vorgespannt, lasergeschweißt, auf Edelstahlplatte montiert	Höhe 89 cm, Ø 19 cm, Künstlerexemplar	
		WVZ.-Nr. 2011-02				

19.10.2018

Galerie Dorothea van der Koelen, D-55128 Mainz, Hinter der Kapelle 54, Tel. 06131-34664, Fax. 06131-369076
 CADORO - Zentrum für Kunst und Wissenschaft, D-55129 Mainz, August-Horch-Str. 14, Tel. 06131 - 21 91 883