

BIEGELEISTUNGEN / BENDING CAPACITY ZB 70

Rohrwalzen aus Stahl
rollers made of steel



Rohrwalzen aus Kunststoff
rollers made of polyamid



Zusatzwalzen für additional rolls for



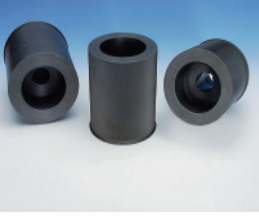
Spezialwalzen für Winkelisen
special rolls for angle bar



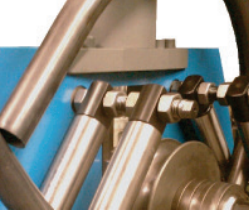
Spezial Doppelgleichrichter
special double guide rollers



Breite Walzen
wide rollers



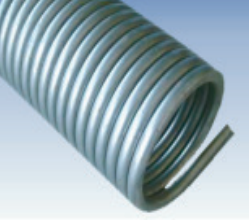
Spezial Doppelgleichrichter
Special double guide rollers



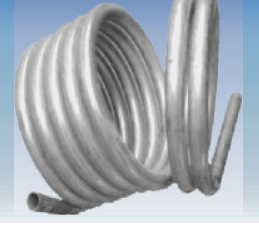
Spezialgleichrichter für Winkelisen
special guide roller for angle bar
leg inside and outside



Muster gebogen auf/sample bent with
CNC



Muster gebogen auf/sample bent with
CNC



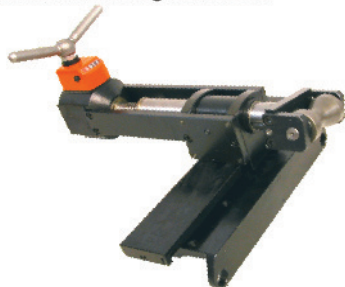
Nr.	PROFILE	MASSE	Min Ø INT	WALZEN
1		20 x 6 60 x 10	300 500	STANDARD
2		50 x 10 100 x 15	300 400	STANDARD
3		15 35	250 600	STANDARD
4		15 35	250 600	SPEZIAL
5		25 x 25 x 4 50 x 50 x 6	350 500	SPEZIAL
6		25 x 25 x 4 50 x 50 x 6	350 600	SPEZIAL
7		30 x 30 x 4 60 x 60 x 6	350 800	STANDARD oder SPEZIAL
8		30 x 30 x 4 60 x 60 x 6	350 800	STANDARD oder SPEZIAL
9		60 x 60 x 6	1000	SPEZIAL
10		I 80 I PE 80	600	SPEZIAL
11		I 80 I PE 80	1800	STANDARD
12		30 x 15 x 4 80 x 45 x 6	300 600	STANDARD oder SPEZIAL
13		30 x 15 x 4 80 x 45 x 6	350 800	STANDARD oder SPEZIAL
14		30 x 15 x 4 60 x 30 x 6	600 1000	STANDARD oder SPEZIAL
15		10 35	250 500	SPEZIAL
16		30 x 1,5 70 x 1,5	600 1500	SPEZIAL
17		1/2" Gas 2" Gas (60,3 mm)	250 1000	SPEZIAL
18		20 x 20 x 2 50 x 50 x 3	250 1400	STANDARD oder SPEZIAL
19		60 x 40 x 3,2	1400	STANDARD oder SPEZIAL
20		80 x 30 x 3,2	1500	STANDARD oder SPEZIAL
21		38 50	600 800	SPEZIAL
22		70 x 30 x 2	1500	SPEZIAL

Die technischen Daten werden nur zur Information gegeben und können jederzeit ohne Vorankündigung vom Hersteller geändert werden / Specification subject to change without notice.

Wendelpaket / spiral bending accessories



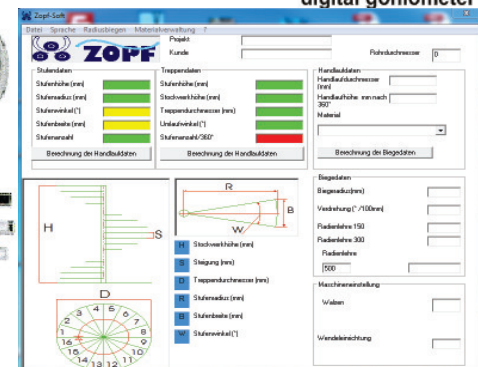
Radienmessgerät
radius measuring instrument



Wendelbiegevorrichtung
spiral bending device



digitaler Verdrehwinkelmesser
digital goniometer



Wendelprogramm auf CD-Rom
PC program for calculation