



Modell- bezeichnung	Arbeits- länge	Ständer/ Spannarme	Biege- leistung
	mm		ST/AL
DURA 3.1,25	3100	3	1,25/2,00 mm
DURA 3.1,50	3100	4	1,50/2,00 mm
DURA 3.2,00	3100	5	2,00/3,00 mm
DURA 3.3,00	3100	4 H	3,00/4,00 mm
DURA 4.1,25	4010	4	1,25/2,00 mm
DURA 4.1,50	4010	5	1,50/2,00 mm
DURA 4.2,00	4100	7	2,00/3,00 mm
DURA 4.3,00	4010	6 H	3,00/4,00 mm
DURA 5.1,25	5020	5	1,25/2,00 mm
DURA 5.1,50	5020	6	1,50/2,00 mm
DURA 5.2,00	5020	8	2,00/3,00 mm
DURA 5.3,00	5020	7 H	3,00/4,00 mm
DURA 6.1,25	6200	5	1,25/2,00 mm
DURA 6.1,50	6200	7	1,50/2,00 mm
DURA 6.2,00	6200	10	2,00/3,00 mm
DURA 6.3,00	6200	8 H	3,00/4,00 mm

Modell- bezeichnung	Arbeits- länge	Ständer/ Spannarme	Biege- leistung
	mm		ST/AL
DURA 7.1,25	7020	6	1,25/2,00 mm
DURA 7.1,50	7020	8	1,50/2,00 mm
DURA 7.2,00	7020	12	2,00/3,00 mm
DURA 7.3,00	7020	10 H	3,00/4,00 mm
DURA 8.1,25	8020	7	1,25/2,00 mm
DURA 8.1,50	8020	10	1,50/2,00 mm
DURA 8.2,00	8020	13	2,00/3,00 mm
DURA 8.3,00	8020	11 H	3,00/4,00 mm
DURA 10.1,25	10020	9	1,25/2,00 mm
DURA 10.1,50	10020	12	1,50/2,00 mm
DURA 10.2,00	10020	17	2,00/3,00 mm
DURA 10.3,00	10020	14 H	3,00/4,00 mm
DURA 12.1,25	12020	10	1,25/2,00 mm
DURA 12.1,50	12020	14	1,50/2,00 mm
DURA 12.2,00	12020	20	2,00/3,00 mm
DURA 12.3,00	12020	16 H	3,00/4,00 mm

Sonderlängen und weitere Materialstärken auf Anfrage