

Bolzenabstände auf Seite 7.12

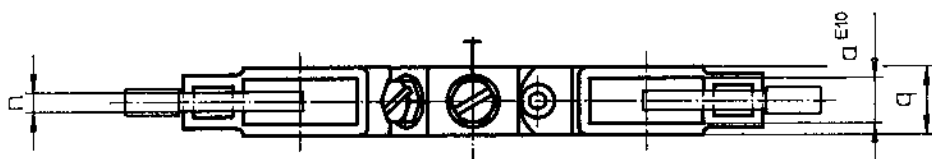
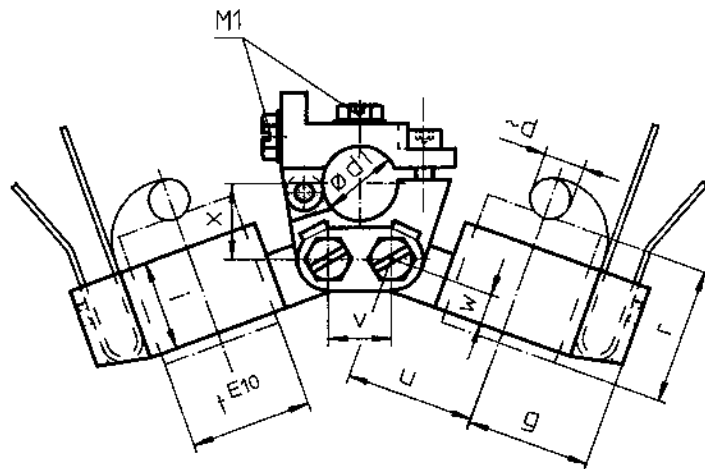
Dimensions to centres of bolts shown on page 7.12

Écartements entre tiges isolées sur la page 7.12

**Doppel-Klemm-Bürstenhalter**  
mit Rollbandfeder - aus Messing-Kokillenguß

**Double-clamping-brush-holders**  
with self-recoiling spring - made of brass-die-casting

**Porte-balais à collier**  
à ressort à ruban rouleau - en laiton moulé en coquille



Type	t	a	r	u	v	w	x	d1	i	d	n	g	q	M <sub>1</sub>	P
A20X-3216-M	32	16	40	32	23	12	25	20; 25	25	18,5	12	31	21	M8	250
A20X-3216-G	32	16	40	32	23	12	27,5	25; 32	25	18,5	12	31	21	M8	250
A20X-3220-M	32	20	40	32	23	12	25	20; 25	25	20	12	31	25	M8	250
A20X-3220-G	32	20	40	32	23	12	27,5	25; 32	25	20	12	31	25	M8	250
A20X-4020-M	40	20	40	37,5	23	12	25	20; 25	28	19,5	12	35	25	M8	250
A20X-4020-G	40	20	40	37,5	23	12	27,5	25; 32	28	19,5	12	35	25	M8	250
A20X-3225-M	32	25	40	32	23	12	25	20; 25	25	19,5	12	31	30	M8	250
A20X-3225-G	32	25	40	32	23	12	27,5	25; 32	25	19,5	12	31	30	M8	250
A20X-4025-M	40	25	40	37,5	23	12	25	20; 25	28	19,5	12	35	30	M8	250
A20X-4025-G	40	25	40	37,5	23	12	27,5	25; 32	28	19,5	12	35	30	M8	250
A20X-4032-M	40	32	40	37,5	23	12	25	20; 25	28	19,5	16	35	37	M8	240
A20X-4032-G	40	32	40	37,5	23	12	27,5	25; 32	28	19,5	16	35	37	M8	240

Bürstenführungs-toleranz «t» und «a» - DIN 43000/2 E 10

Tolerances «t» and «a» - DIN 43000/2 E 10

Tolérances sur dimensions «t» et «a» - DIN 43000/2 E 10

 Mittlerer spezifischer Bürstendruck - P (dN/cm<sup>2</sup>)

 Specific brush pressure - P (dN/cm<sup>2</sup>)

 Pression spécifique sur balai - P (dN/cm<sup>2</sup>)

Die in diesem Katalog enthaltenen Informationen sind unverbindliche Richtwerte.

 The information contained in this document is indicative and does not constitute a contract.  
Les informations contenues dans cette documentation sont indicatives et non contractuelles.