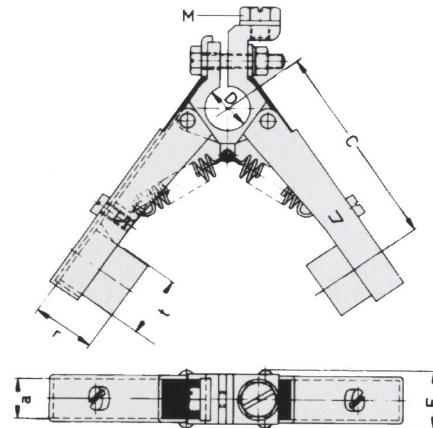


Doppel-Schenkel-Bürstenhalter

Für Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 15 m/s. Halterschenkel aus Messingblech, Klemmstücke aus Messingprofil.



TYP 1



TYP 2

Art.-Nr.	Bürstenmaß			Ausladung C	Bohrung		Halter- breite (E)	Schraube M	Typ
	t	a	r		D	bis			
84 DD 32-10	8	4	16	32	10	-	8	M4	1
85 DD 30-7	8	5	16	30	7	8	8,5	M3	1
105 DD 29-10	10	5	16	29	10	-	8,5	M4	1
105 DD 38-10	10	5	16	38	10	-	8,5	M4	1
106 DD 42-10	10	6,3	16	42	10	-	11	M4	1
126 DD 40-10	12,5	6,3	20	40	10	-	11	M4	1
166 DD 42-10	12,5	6,3	20	42	10	-	11	M4	1
128 DD 40-10	12,5	8	25	40	10	13	12	M5	1
168 DD 44-10	16	8	25	44	10	13	12	M5	1
168 DD 50-13	16	8	25	50	13	16	12	M5	1
168 DD 60-13	16	8	25	60	13	16	12	M5	1
208 DD 50-13	20	8	25	50	13	16	12	M5	1
208 DD 60-13	20	8	25	60	13	16	12	M5	1
258 DD 60-12	25	8	25	60	12	15	12	M5	2
2010 DD 50-13	20	10	25	50	13	16	14,5	M5	1
2010 DD 60-13	20	10	25	60	13	16	14,5	M5	1
2510 DD 70-16	25	10	32	70	16	20	15,5	M6	2
2512 DD 70-16	25	12,5	32	70	16	20	16	M6	2
3212 DD 80-16	32	12,5	32	80	16	20	17	M6	2
3216 DD 90-16	32	16	32	90	16	20	22	M8	2
3216 DD 110-20	32	16	32	110	20	25	22	M10	2
4016 DD 120-20	40	16	40	120	20	25	22	M10	2
4020 DD 130-20	40	20	40	130	20	25	26	M10	2

Sollten Sie einen anderen Halter benötigen, so geben Sie bitte folgende Daten an:

Kohlemaß: (txaxr) _____

Ausladung: (C) _____

Bohrung: (D) _____

Größte Halterbreite: (E) _____