Braccio a pantografo per motore 50 W - 19.184.01/02

ACCIAIO INOX

STAINLESS STEEL/ Bracci e spazzole in acciaio inox lucido con dispositivo lavaggio vetri. Attacco DIN.

Codice	Descrizione	Lunghezza mm	Dispositivo lavaggio vetri
19.190.01	Braccio a pantografo telescopico	650/800	Si
19.194.01	Spazzola	600	Si
19.194.02	Spazzola	700	Si

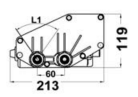


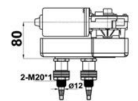
Motore serie 70 W per bracci e spazzole max 800 mm

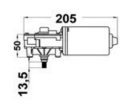
Coppia di lavoro 9 Nm, max 35 Nm. Alberino di fissaggio lunghezza "L" 60 mm, (altre misure su richiesta). Max rumorosità 50dB. Attacco DIN.

Codice	V	Velocità	Angolo battuta	Ritorno automatico a "0"
19.185.01*	12	2 (30/45 RPM)	(L1) 80°	Si
19.185.02	24	2 (30/45 RPM)	(L1) 80°	Si

Altri angoli su richiesta da 70° a 90°









Braccio a pantografo per motore 70 W - 19.185.01/02

ACCIAIO INOX

STAINLESS STEEL / Bracci e spazzole in acciaio inox lucido con dispositivo lavaggio vetri. Attacco DIN.

Codice	Descrizione	Lunghezza mm	Dispositivo lavaggio vetri
19.190.01	Braccio a pantografo telescopico	650/800	Si
19.194.01	Spazzola	600	Si
19.194.02	Spazzola	700	Si
19.194.03	Spazzola	800	Si

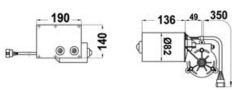


Motore serie 100 W per bracci max 900 mm e spazzole max 1000 mm

Coppia di lavoro 12 Nm, max 60 Nm. Alberino di fissaggio lunghezza "L" 60 mm, (altre misure su richiesta). Max rumorosità 50dB. Attacco DIN.

Codice	V	Velocità	Angolo battuta	Ritorno automatico a "0"
19.186.02	24	2 (30/45 RPM)	70° *	Si

Altri angoli su richiesta da 36° a 95°







Braccio a pantografo per motore 100W - 19.186.02

STAINLESS STEEL / **ACCIAIO INOX**

Bracci e spazzole in acciaio inox lucido con dispositivo lavaggio vetri. Attacco DIN.

Codice	Descrizione	Lunghezza mm	Dispositivo lavaggio vetri
19.191.01	Braccio a pantografo	800	Si
19.191.02	Braccio a pantografo	900	Si
19.195.01	Spazzola	900	Si
19.195.02	Spazzola	1000	Si

