












Rauch- und Wärmeabzugsanlagen
Montagezubehör für Spindelantriebe M2, M3 und M9

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-FB9A 170 203-101	Flügelbock FB9/A für RWA- und Lüftungsantriebe M2, M3, M5, M8, M9, M9/3 inkl. Sicherungsstift und Federbügel. <ul style="list-style-type: none"> • Material: Zinkdruckguss • Sicherungsstift: 6 mm • Bohrung Augschraube: 6,2 mm • max. zulässige Kraft: 1000 N 	9,70
	IC-FB9G 170 656-900	Flügelbock FB9/G wie vor, jedoch spezielle Ausführung für Lichtkuppeln <ul style="list-style-type: none"> • Material: Stahl verzinkt 	12,50
	IC-FB9H 170 203-118	Flügelbock FB9/H wie IC-FB9A jedoch: mit entriegelbarem Querstift für Lüftungsanlagen	27,80
	IC-K26B 170 270-581	Schiebeklappkonsole K26/B für M2 Typ 500 N, M3 und M5. Zur Montage des Antriebs mit seiner Schmalseite an Fensterrahmen, Lichtkuppeln etc. Montage in der unteren Klemmführung. <ul style="list-style-type: none"> • Material: Aluminium-/Nirostahl • max. zulässige Kraft: 650 N 	45,40
	IC-K27B 170 270-580	Schiebeklappkonsole K27/B für M2 Typ 500 N, M3 und M5. Höhenverstellbare Konsole zur Montage des Antriebs mit seiner Schmalseite an Fensterrahmen, Lichtkuppeln etc. Vorzugsweise für schräge Lichtkuppel-Aufsatzkränze. Montage in der unteren Klemmführung. <ul style="list-style-type: none"> • Material: Aluminium-/Nirostahl • max. zulässige Kraft: 650 N 	37,40
	IC-K28B1 170 655-280	Klemmrahmenkonsole K28/B1 für M2 Typ 500 N inklusive 2 Spezial-Klemmschrauben für die seitliche Klemmführung. <ul style="list-style-type: none"> • Material: Stahl, galvanisch verzinkt • max. zulässige Kraft: 650 N 	27,20
	IC-K28B2 170 655-282	Klemmrahmenkonsole K28/B2 wie vor, jedoch für Lüftungsmotor M3	27,20
	IC-K29B1 170 655-290	Klemmrahmenkonsole K29/B1 für M2 Typ 500 N wie IC-K28B1, jedoch gekröpfte Ausführung und 2 Montagehöhen inklusive 2 Spezial-Klemmschrauben für die seitliche Klemmführung. <ul style="list-style-type: none"> • Material: Stahl, pulverbeschichtet • max. zulässige Kraft: 650 N 	30,10
	IC-K29B2 170 655-292	Klemmrahmenkonsole K29/B2 wie vor, jedoch für Lüftungsmotor M3	30,10
	IC-K9O 170 655-150	Klemmringkonsole K9/O bestehend aus Klemmring K9/R7 und Standardkonsole K28/B. für Schubspindelantriebe M8, M9, M9/4 Konsole ist nahezu über den gesamten Antrieb verschiebbar, geeignet für alle verbreiteten Dach- und Fassadenfenster. <ul style="list-style-type: none"> • max. zulässige Kraft: 1000 N 	42,50
	IC-K9C 170 655-030	Klemmringkonsole K9/C wie vor, jedoch: geeignet für hohe Montageabstände an Fenstern und Lichtkuppeln. <ul style="list-style-type: none"> • max. zulässige Kraft: 650 N 	41,40

Stand: März 2014