



Ausschreibungstext :

Antriebsselement Art.-Nr.: EA-KAG15-250/380
Antriebsselement KAG 15-250/380, Hub 250/380 mm,
 24 Vdc, Kettenhub 250 oder 380 mm (einstellbar), max.
 Zuglast 300 N, max. Drucklast 150 N, Stromaufnahme 1A,
 20 % ED, IP 50, mit elektr. Lastabschaltung und Rück-
 meldekontakt (24 Vdc), Maße 234 x 83 x 50 mm,
 Aluminiumgehäuse E6/EV1, mit seitlichen Kunststoff-
 kappen, kompl. mit Antriebskonsole und Flügelbock für
 eine flachanliegende Montage am Flügel,
 im übrigen gem. Maßblatt

oder

Antriebsselement Art.-Nr.: EA-KAW15-250/380/1
Antriebsselement KAW 15-250/380/1, Hub 250/380 mm,
 230 Vac, 0,65 A, max. Zuglast 300 N, max. Drucklast 150 N,
 bei 250 mm Hub bzw. 100 N bei 380 mm Hub, 20% ED, IP 50,
 mit elektr. Endschalter, Laufzeit unter Nennlast 37 mm/sec.,
 Maße 284 x 83 x 50 mm, Aluminiumgehäuse E6/EV1, mit
 seitlichen Kunststoffkappen, kompl. mit Antriebskonsole und
 Flügelbock für eine flach anliegende Montage am Flügel,
 im übrigen gem. Maßblatt

Stürmann®
 Fachfirma im
 ZVEI
 Stürmann GmbH & Co. KG
 Feldhofer Str. 49
 40699 Erkrath-Hochdahl
 Tel. 02104 - 9384-0
 Fax 02104 - 39229
 Email: info@stuermann.de
 Internet: www.stuermann.de
 ISO 9001
 GM

Datum	Name
08.04.04	KTB
Freigabe	08.04.04
Systemzeichnung	

Antriebsselement	
Typ KAG/KAW 15-250/380	
Maßblatt:	EA-15-250
Maßstab 1:2	
Blatt 1	
1 BL.	
CAD-Datei: EA-15-250	