



Diese Zeichnung ist Eigentum der
 Fa. Grasl GmbH A-3454 Reidling, EuropastraÙ 1
 Die Weiterverwendung oder Vervielfälti-
 gung ohne unser schriftliches Einver-
 ständnis ist verboten!

Funktionsbeschreibung:

Mechanische Hakenverriegelung zur Verwendung in Beschlägen (BF, GB, BG, usw.), in Verbindung mit einstellbarem Verriegelungsbolzen EVB3 oder Erweiterungsset für Lüftung set-L/3.

Betätigung:

Entriegelung durch Aufbringen einer Kraft in Entriegelungsrichtung. Die Entriegelungskraft ist abhängig vom Entriegelungswinkel und der jeweiligen Haltekraft.

Montage:

Einbaulage beliebig. Es ist jedoch auf den richtigen Entriegelungswinkel zu achten.

Technische Daten:

Max. Haltekraft	5000N
VdS-Anerkennungsnummer	G 592011
Einsetzbar im Temperaturbereich	-25°C - +110°C

Auslösekraft:

Abhängig vom MHV-Typ - siehe Tabelle

MHV-Typ	min. Auslösekraft
MHV-3	430N
MHV-3.01	285N
MHV-3.02	650N

GRASL Pneumatic-Mechanik GmbH A-3454 Reidling, EuropastraÙ 1				FreimaÙtoleranz nach DIN 7168:		MaÙstab: 1:1		Werkstoff:	
				Datum		Name		ID - Nr.:	
				Bear. 08.09.2009		Simefzberger		Bezeichnung:	
				Gepr. 16.02.2012		KW		Datenblatt	
				Norm				Mechanische Hakenverriegelung MHV-3	
04	Version Italienisch	15.02.2012	SA	Type:		MHV-3		Zeichnung Nr.:	
03	Text	15.06.2010	SA					03.012.DAT.00.04	
02	Text	17.05.2010	SA					Blatt	
01	Tabelle Auslösekraft	15.03.2010	SA					BL.	
Zus.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.)		(Ers.f.) 03.012.DAT.00.03		(Ers.d.)	