



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	6600N *)
VdS-Anerkennungsnummer	G 592011
Einsetzbar im Temperaturbereich	-25°C - +110°C

**Auslösekraft:**

Abhängig vom MHV-Typ - siehe Tabelle

MHV-Typ	min. Auslösekraft
MHV-4.2	430N
MHV-4.21	285N
MHV-4.22	650N

\*) verwendeter Bolzen für Haltekraftprüfung  
 laut Zeichnungs Nr.: 03.012.011.01.00

GRASL Pneumatic-Mechanik GmbH A-3454 Reidling, EuropastraÙ 1		FreimaÙtoleranz nach DIN 7168:	MaÙstab: 1:1	Werkstoff:
			ID - Nr.:	
		Datum	Name	
	Bear.	08.09.2009	Simefzberger	
	Gepr.	16.02.2012	KW	
		Norm		
		Bezeichnung:		
		<b>Datenblatt</b> Mechanische Hakenverriegelung MHV-4.2		
03	Version Italienisch	15.02.2012	SA	Type:
02	Text	17.05.2010	SA	MHV-4.2
01	Tabelle Auslösekraft	15.03.2010	SA	
Zus.		Änderung	Datum	Name (Urspr.)
		Zeichnung Nr.:		Blatt
		03.012.DAT.04.03		BL.
		Zus. (Ers.f.)	03.012.DAT.04.02	(Ers.d.)