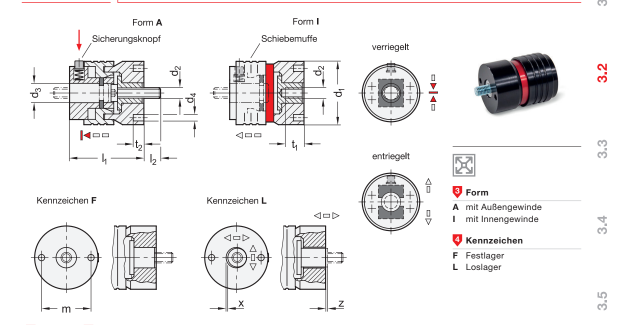
Schnellverschluss-Kupplungen

HANSER AG

Gehäuse Aluminium



	•											
Nenngröße	d_2	d_1	d_3		d ₄ H7	I ₁	l ₂	m	t ₁	t ₂	X +0,05	Z ±0,1
			Bohrung ±0,03	Zapfen GN 1050.1 ±0,03					min.		Radialversatz Kennzeichen L	Axialversatz Kennzeichen L
2N	M 10	53	18,5	18,25	6	70,1	15	40	18	10	0,75	0,4
2N	M 12	53	18,5	18,25	6	70,1	20	40	18	10	0,75	0,4

Technische Informationen

Seite QVX

QVX

Ausführung	5
Gehäuse	
Aluminium	
eloxiert, schwarz	ASS
Verschlussmechanik Stahl	
• vergütet	
verzinkt, blau passiviert	
Befestigungsbuchse bei Form I Edelstahl 1.4057	
vergütet	
Befestigungsschraube bei Form A Zylinderschraube DIN 7984 Stahl	
Festigkeitsklasse 8.8	
Sonstige Schrauben	
Stahl, verzinkt, blau passiviert	
Sonstige Teile	
Edelstahl, nichtrostend	
Einsatztemperatur -30 °C bis 120 °C	
RoHS	
Auf Anfrage	
andere Farben (Eloxierung) oder blank	

Zubehör

GN 1050.1 Zapfen

GN 1050.2 Flansche

Schnellverschluss-Kupplungen GN 1050 positionieren und befestigen Bauelemente in Verbindung mit Zapfen GN 1050.1 werkzeuglos, formschlüssig und wiederholgenau. Bei häufigen Rüstvorgängen oder solchen, die umständlich mit Schraubwerkzeug vorgenommen werden müssen, können Schnellverschluss-Kupplungen z. B. an Vorrichtungen oder Produktionslinien zur rationellen Montage von Seitenführungen, Abdeckungen und Anbaugeräten eingesetzt werden.

Ein Sicherungsknopf schützt vor unbedachtem Öffnen der Kupplung. Wird dieser gedrückt, lässt sich die Schiebemuffe axial bewegen um im Inneren einen eingesteckten Zapfen am Einstich zu entriegeln. Außen wird gleichzeitig ein roter Ring sichtbar, welcher den entriegelten Zustand anzeigt.

Die Kupplungen übertragen kein Drehmoment. Werden mehrere Kupplungen an einem Bauelement verwendet, ist es über das Kennzeichen L möglich, einen Radial- sowie Axialversatz auszugleichen. Die Bohrungen d_4 nehmen bei Bedarf Zylinder- oder Spiralspannstifte auf, welche die Kupplung positionieren. Beim Kennzeichen L sind die Stiftbohrungen anwendungsseitig entsprechend größer vorzusehen, um den Radialausgleich zu ermöglichen. Flansche GN 1050.2 sind als Zubehör zur Montage von Kupplungen und Zapfen erhältlich und erweitern deren Anbaumöglichkeiten.

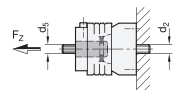
Festigkeitswerte von Schrauben	C	QVX QVX	
Edelstahl-Eigenschaften	C		
Bestellbeispiel	1	Nenngröße	\Box
		d_2	
1 2 3 4 5	3	Form	
	4	Kennzeichen	\neg
GN 1050-2N-M10- I -L-ASS	5	Oherfläche	

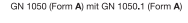
3.10

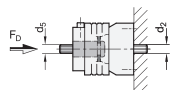
Seite



Montage- und Belastungshinweise

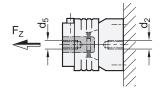


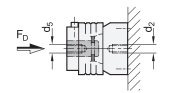


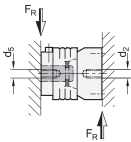


F_R

GN 1050 (Form I) mit GN 1050.1 (Form I)







Nenngröße	d₂BefestigungsgewindeSchnellverschluss-Kupplung	d ₅ Befestigungsgewinde Zapfen GN 1050.1	F _Z max. Zugbelastbarkeit in kN	F _D max. Druckbelastbarkeit in kN	F _R max. Scherbelastbarkeit in kN
2N	M 10	M 10	25	25	19
2N	M 10	M 12	25	25	19
2N	M 12	M 10	25	25	19
2N	M 12	M 12	35	35	28

Sicherheits-Hinweis: Die Belastbarkeiten werden nur erreicht wenn diese von der Umgebungskonstruktion aufgenommen werden können. Anwendungsseitige Gewindebohrungen oder zusätzlich eingesetzte Muttern und Schrauben müssen mindestens der Festigkeitsklasse 8 entsprechen. Je nach Anwendung sind zusätzliche Sicherheitsfaktoren vorzusehen.

Konstruktionsbeispiele für Profilsysteme

