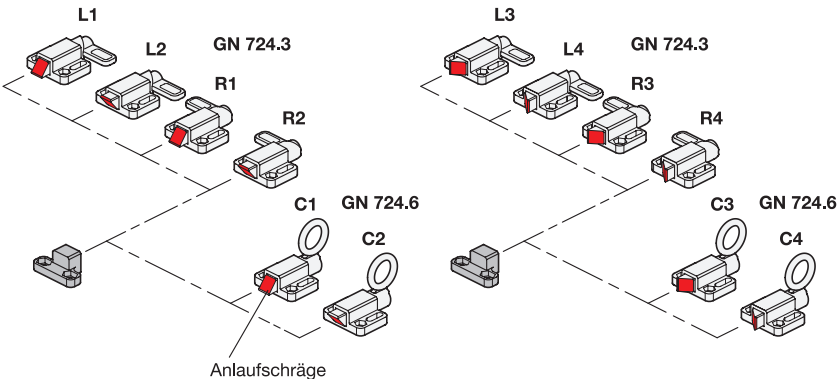


- 3 Form**
- A** für Rastbolzen / -riegel mit Anlaufschräge oben / unten
 - B** für Rastbolzen / -riegel mit Anlaufschräge rechts / links

Kombinationsmöglichkeiten



1	2	b₁	s	b₂ + 0,3	h₁	h₂	h₃	k₁	k₂	k₃	l₁	l₂	m	sw	t
		13	20	6,5	10	7,5	1,5	19	2,5	1,5	48	26,5	34	10	11
		20	30	10	15	14	5	27,5	3	2	80	40	55	17	17

Ausführung	
Stahl-Feinguss	
• verzinkt, blau passiviert	ZB
• verzinkt und kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt	SW
Edelstahl-Feinguss 1.4308	NI
RoHS	
Technische Informationen	Seite
Bauartenübersicht Rastbolzen	QVX
Bauartenübersicht Rastriegel	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Gegenstücke GN 724.10 werden mit Federriegeln und Rastbolzen der Normreihe GN 724 ff. kombiniert, wenn aufgrund der Anwendung mehrere Rastpositionen bzw. Gegenstücke erforderlich sind. Bei der Auswahl des Gegenstücks muss die Ausrichtung der Anlaufschräge gemäß den auf dem Normblatt dargestellten Kombinationsmöglichkeiten beachtet werden. Die Langlöcher mit Sechskant ermöglichen eine Befestigung mit Zylinderschrauben ISO 4762, Sechskantschrauben DIN 931 oder Sechskantmuttern DIN 934.

Hinweise	Seite
GN 724.1 Federriegel (zum Anschweißen)	QVX
GN 724.2 Federriegel (mit Anschraubflansch)	QVX
GN 724.3 Federriegel (mit Anschraubflansch)	QVX
GN 724.4 Rastbolzen (zum Anschweißen)	QVX
GN 724.5 Rastbolzen (mit Anschraubflansch)	QVX
GN 724.6 Rastbolzen (mit Anschraubflansch)	QVX

Bestellbeispiel	1 b ₁
	2 s
GN 724.10-13-20-A-ZB	3 Form
	4 Oberfläche (Werkstoff)