































Norm	Raststift	Befestigung	Besonderheit	Werkstoff Führung				
				Stahl, brüniert	Stahl, verzinkt	Edelstahl	Zink-Druckguss	Kunststoff
GN 612 Seite 920  	Ø 4...12	Gewinde	mit / ohne Kunststoffkappe	x		x		
GN 612.8 Seite 921 	Ø 4...12	Gewinde	Riegel Kunststoff				x	
GN 672 ganternorm.com  	Ø 6...8	Gewinde	Riegel / Führung Kunststoff					x
GN 712 Seite 922 	Ø 6...10	Gewinde	mit / ohne Rastfunktion, Riegel Kunststoff		x			
GN 712.1 Seite 923 	Ø 6...10	Gewinde	mit / ohne Rastfunktion, Riegel Kunststoff		x			
GN 721 GN 721.5 Seite 924 / 925  	Ø 5...10	Gewinde	ohne Rastfunktion, mit / ohne Kunststoffkappe	x		x		
GN 721.1 GN 721.6 Seite 924 / 925  	Ø 5...10	Gewinde	mit 180° Anschlag, mit / ohne Kunststoffkappe	x		x		

Norm	Raststift	Befestigung	Besonderheit	Werkstoff Führung				
				Stahl, brüniert	Stahl, verzinkt	Edelstahl	Zink-Druckguss	Kunststoff
GN 612.2 Seite 926 	Ø 6...12	Flansch	mit / ohne Kunststoffkappe	x				
GN 612.9 Seite 927 	Ø 6...12	Flansch	Riegel Kunststoff				x	
GN 722.3 Seite 928  ROST FREI *****	Ø 8...14	Flansch	für raue Einsatzbedingungen		x	x		
GN 724.3 Seite 930  ROST FREI *****	□ 13...20	Flansch	Anlaufschräge, für raue Einsatzbedingungen		x	x		
GN 722.2 Seite 932  ROST FREI *****	Ø 8...14	Flansch	für raue Einsatzbedingungen		x	x		
GN 724.2 Seite 933  ROST FREI *****	□ 13...20	Flansch	Anlaufschräge, für raue Einsatzbedingungen		x	x		
GN 612.10 Seite 934 	Ø 6...12	Flansch	Riegel Kunststoff				x	

Norm	Raststift	Befestigung	Besonderheit	Werkstoff Führung				
				Stahl, brüniert	Stahl, verzinkt	Edelstahl	Zink-Druckguss	Kunststoff
GN 612.3 Seite 935 	Ø 6...12	Schweißen	mit / ohne Kunststoffkappe	x		x		
GN 722.1 Seite 936 	Ø 8...14	Schweißen	für raue Einsatzbedingungen	x		x		
GN 724.1 Seite 937 	□ 13...20	Schweißen	Anlaufschräge, für raue Einsatzbedingungen	x		x		

Norm	Bezeichnung	für Rastriegel
GN 609.5 Seite 910 	 Distanzringe Edelstahl	mit Fein- oder Regelgewinde
GN 909 GN 909.5 Seite 911 	 Niedrige Sechskantmuttern Stahl / Edelstahl	mit Feingewinde
ISO 4035 ISO 8675 Seite 1064 / 1065  	 Niedrige Sechskantmuttern Stahl / Edelstahl	mit Fein- oder Regelgewinde
GN 412.2 GN 412.4 Seite 912 	 Positionierbuchsen mit Bund Stahl / Edelstahl	mit zylindrischem Raststift
GN 412.3 GN 412.5 Seite 913 	 Positionierbuchsen mit Anlaufkegel Stahl / Edelstahl	mit zylindrischem Raststift
GN 412.1 Seite 914 	 Haltestücke Zink-Druckguss	mit Fein- oder Regelgewinde
GN 612.1 Seite 915 	 Haltestücke Stahl / Edelstahl	mit Feingewinde