



# QUARTER-TURN VIBRATION RESISTANT STAINLESS STEEL 18 MM

This flush mounted vibration resistant quarter-turn latch consists of acid-proof AISI 316 components. You design the latch to accommodate your needs by combining your choices of nut, insert and cam. The latch can be delivered un-assembled, pre-assembled with enclosed cam or fully assembled.

Protection degree IP65 is achieved by using an O-ring on the insert and a PUR-gasket on the housing.



## MATERIAL

**Gehäuse:** Edelstahl 316

**Betätigung:** Zinkdruckguss mit schwarzem Strukturlack pulverbeschichtet

**Cam:** Stahl, passivated

**Mutter:** Edelstahl 316

**Schraube:** Stahl, verzinkt oder Edelstahl 304

**Federscheibe:** Polyamid

## ÄHNLICHE PRODUKTE

**Griffe und Knebeln:** 2-360

**Schlüssel:** 2-372, 2-380, 2-370

**Zungen:** 2-510, 2-520, 2-481, 2-491

Use the Index Code at [industrilas.com](http://industrilas.com)

**A product number is created by combining the figures in each column (AAAA-BCDEF-HHLL)**

AAAA Housing		B Mutter	CC Insert	D Material insert and housing	E Montage	F Cam	HHLL H/L in mm								
2429	Edelstahl 316	3	Edelstahl 303	9	Edelstahl 316	3	Edelstahl 304	01	Vierkant 6 m. Pfeil	6	PUR - nicht montiert	9	Edelstahl 316	0000	Ohne Zunge
		9	Edelstahl 316					03	Vierkant 7 m. Pfeil	7	PUR - mit Zunge	0445	4 / 45		
								05	Vierkant 8 m. Pfeil	8	PUR - montiert	0645	6 / 45		
								08	Vierkant 8 / M6			0845	8 / 45		
								13	Dreikant 6,5			1045	10 / 45		
								14	Dreikant 7			1245	12 / 45		
								15	Dreikant 8			1445	14 / 45		
								16	Dreikant 10			1645	16 / 45		
								17	Dreikant 10 / M5			1845	18 / 45		
								22	Doppelbart 3			2045	20 / 45		
								24	Doppelbart 5			2245	22 / 45		
								26	Schlitz 2 x 4			2445	24 / 45		
												2645	26 / 45		
												2845	28 / 45		
												3045	30 / 45		
												3245	32 / 45		
												3445	34 / 45		
								3645	36 / 45						
								3845	38 / 45						
								4045	40 / 45						
								4245	42 / 45						
								4445	44 / 45						
								4645	46 / 45						
								4845	48 / 45						
								5045	50 / 45						