

Kompakte Schnellwechselhalter

-mit Verlängerungsstange-



CAD-Daten

Änderung der Oberflächenbehandlung bei 1.4301/X5CrNi18-10 von **Salzbadnitrieren** in Nitrierbehandlung. Bessere Korrosionsbeständigkeit und Härte sowie weniger Staubbildung an der Oberfläche als bei herkömmlichen Artikeln.

RoHS10

Maß L frei wählbar
FJLC
FJLCSW

Maß L konfigurierbar
FJL
FJLSW

L	L	M	S	O
Frei wählbar	konfigurierbar	Werkstoff		Oberflächenhärte
FJLC	FJL	1.1191/C45E	Salzbadnitrieren	500HV~
FJLCSW	FJLSW	1.4301/X5CrNi18-10	Nitrierbehandelt	1000HV~

⊕ Salzbadnitrieren-Behandlung kann zu ungleichmäßiger Farbgebung führen. Dies hat keine Auswirkungen auf die mechanische Funktion.
⊖ Keine Salzbadnitrieren-Behandlung des Gewindeendes.
⊗ Einzelheiten zu Salzbadnitrieren siehe S.1799

Maß L frei wählbar

Teilenummer	Ausführung	M-Steigung	L Auswahl	T	h	D	B	(C)	Passender Halter		€ Stückpreis			
									HLRA S.1429	HLRB S.1429	HLRC S.1430	HLRE S.1428	FJLC	FJLCSW
FJLC	M-Steigung	3-0.5	10 12 15 18 20 25	4	3	4	6	6.9	4					
		4-0.7	12 15 18 20 25 30											
		5-0.8	15 18 20 25 30 40											
		FJLCSW	M-Steigung	6-1.0	18 20 25 30 40 50	6	4	7	10	11.5	7			
				8-1.0	25 30 40 50 60 70									
		FJLCSW	M-Steigung	10-1.25	30 40 50 60 70 80	8	4	13	17	19.6	13			
				10-1.5										
				12-1.25	40 50 60 70 80 90									
				12-1.5										
				14-1.5	50 60 70 80 90 100									
18-1.5	70 80 90 100													

Maß L konfigurierbar

Teilenummer	Ausführung	M-Steigung	T Auswahl	L In 1mm-Schritten wählbar.	h	D	B	(C)	€ Stückpreis				
									FJL	FJLSW			
FJL	M-Steigung	3-0.5	3 4' 5 6	3-50	3	4	6	6.9					
		4-0.7	3 4' 5 6 8	3-60									
		5-0.8	3 4' 5 6 8 9 10	3-60									
		FJLSW	M-Steigung	6-1.0	3 4' 5 6 8 9 10 12	4-80	4	7	10	11.5			
				8-1.0	4 5 6' 8 9 10 12 13 15 16	4-100							
		FJLCSW	M-Steigung	10-1.25	4 5 6 8' 9 10 12 13 15 16 19 20	4-100	5	13	17	19.6			
				10-1.5									
				12-1.25	5 6 8' 9 10 12 13 15 16 19 20	5-100							
				12-1.5									
				14-1.5	5 6 8 9 10 12' 13 15 16 19 20	5-100							
		18-1.5	8 9 10 12' 13 15 16 19 20	8-100									
		22-1.5	12 15' 20	10-100									

⊕ Falls h+T+L≤3M, ist die Gewindebohrung eine Durchgangsbohrung.

Anwendungstabelle für Schnellwechselhalter und Halter (FJL S.1428)

M-Steigung	FJL FJLSW Maß T*	HLRA S.1429 HLRB S.1429 HLRC S.1430	FJL FJLSW Maß T*	HLRE S.1428	FJL FJLSW Maß T	HLRD S.1430	FJL FJLSW Maß T	HLRL S.1428	FJL FJLSW Maß T	HLRF S.1429
3-0.5		4								
4-0.7	4	6	4	-	-	-	-	-	3-6	6-3-6
5-0.8										
6-1.0				7	8	7		7	3-8	7-3-8
8-1.0	6	10	6	10	12	10	6	10	3-12	10-3-12
8-1.25										
10-1.25							8	13	4-12	13-4-12
10-1.5	8	16	8	16	16	16		16	5-15	16-5-15
12-1.25							10	18	8-15	
12-1.5								21	10	21
14-1.5	12	21	12	21	19	21	21	21	10	21
18-1.5										
22-1.5	15	25	15	25	20	25				

*Detaillierte Haltermaße siehe S.1428-1430.

Bestellbeispiel

Teilenummer - L
FJLC8-1.0 - 25

Teilenummer - T - L
FJL6-1.0 - 6 - 70

Lieferzeit

8 Arbeitstage

Express A 2,00 EUR/Stück S.88

⊕ Expressgebühr von 5,40 EUR für 3 oder mehr identische Teile.
⊗ Keine Express-Lieferung für FJLCSW und FJLSW.

Mengenrabatt (⊕ Abgerundet auf einen Cent) S.88

Stückz.	Preis
1-9	5%
10-14	5%
15-19	10%

Beispiel

Bei Ausführung mit U-Nut siehe Maße Dt und a des Halters auf S.1429

Kompakte Schnellwechselhalter

-Kompaktausführung mit Verlängerungsstange, Außengewinde-

CAD-Daten

RoHS10

Maß L frei wählbar
FJLCM

Maß L konfigurierbar
FJLLM

Maß L frei wählbar	Maß L konfigurierbar	M	S	O
FJLCM	FJLLM	Werkstoff		Oberflächenhärte
FJLCM	FJLLM	1.1191/C45E	Salzbadnitrieren	500HV~

⊕ Salzbadnitrieren-Behandlung kann zu ungleichmäßiger Farbgebung führen. Dies hat keine Auswirkungen auf die mechanische Funktion.
⊖ Keine Salzbadnitrieren-Behandlung für Maß F.
⊗ Einzelheiten zu Salzbadnitrieren siehe S.1799

Ausführung mit wählbarer Länge

Teilenummer	Ausführung	M-Steigung	L Auswahl	T	h	D	F	ℓ	B	(C)	R	Passender Halter		€ Stückpreis		
												HLRA	HLRB		HLRC	HLRE
FJLCM	M-Steigung	3-0.5	10 12 15	4	3	4	8	6	6	6.9	1	4				
		4-0.7	12 15 18 20													
		5-0.8	15 18 20 25													
		FJLLM	M-Steigung	6-1.0	18 20 25 30	6	4	7	19	17	10	11.5	1.5	7		
				8-1.25	25 30 40											
		FJLLM	M-Steigung	10-1.5	30 40 50	8	4	13	24	21	17	19.6	2	10		
				16-2.0	60 70 80											
				20-2.5	70 80 90 100											
				20-2.5												
				22-2.5												

Maß L konfigurierbar

Teilenummer	Ausführung	M-Steigung	T Auswahl	L In 1mm-Schritten wählbar.	h	D	F	ℓ	B	(C)	R	€ Stückpreis			
												FJLLM	FJLLSW		
FJLLM	M-Steigung	3-0.5	3 4'	3-15	3	4	8	6	6	6.9	1				
		4-0.7	3 4' 5 6 8	3-20											
		5-0.8	3 4' 5 6 8 9 10	3-25											
		FJLLM	M-Steigung	6-1.0	4' 5 6 8	4-30	4	7	19	17	10	11.5	1.5	7	
				8-1.25	5 6' 8 12	4-40									
		FJLLM	M-Steigung	10-1.5	6 8' 9 10 12	4-50	5	13	24	21	17	19.6	2	10	
				16-2.0	12' 15 20	8-80									
				20-2.5	12 15' 20	10-100									
				20-2.5											
				22-2.5	12 15 20'	10-100									

Anwendungstabelle für Schnellwechselhalter und Halter (FJLLM)

M-Steigung	FJLCM FJLLM Maß T*	HLRA S.1429 HLRB S.1429 HLRC S.1430	FJLCM FJLLM Maß T*	HLRE S.1428	FJLLM Maß T	HLRD S.1430	FJLLM Maß T	HLRL S.1428	FJLMM Maß T	HLRAF S.1429
3-0.5										
4-0.7	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-
5-0.8		6								
6-1.0		7		7	8	7		7	3-6	6-3-6
8-1.25	6	10	6	10	12	10	6	10	4-8	7-4-8
10-1.5	8	13	8	13	-	-		13	5-12	10-5-12
16-2.0	12	21	12	21	-	-		6-12	13-6-12	
20-2.5	15	25	15	25	20	25		15	21-15	
22-2.5	20	27	20	-	20	25		12-20	25-12-20	
									27-12-20	

⊕ Für Halter der Größe 27 ist nur HLRA - HLRC möglich.

*Detaillierte Haltermaße siehe S.1428-1430.

Bestellbeispiel

Teilenummer - L
FJLCM6-1.0 - 25

Teilenummer - T - L
FJLLM8-1.25 - 6 - 40

Lieferzeit

8 Arbeitstage

Mengenrabatt (⊕ Abgerundet auf einen Cent) S.88

Stückz.	Preis
1-9	5%
10-14	5%
15-19	10%

Beispiel