

83254222	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 17.09.2018	<b>FLEXIMARK® Edelstahl-Kit</b>	

## FLEXIMARK® Edelstahl-Kit



### Allgemeine Beschreibung:

- Industrielles Markiersystem zur „vor-Ort- Kennzeichnung“ von Leitungen, Schläuche, Komponenten und Geräte in einem anspruchsvollen und aggressiven Umfeld
- Montage mit den LS Stahlkabelbindern und der passenden Kabelbinderzange oder mit Nieten
- Auslieferung in einer handlichen Box (400x300x45mm)
- Enthält eine Grundausstattung für die Kennzeichnung vor Ort  
(bitte entnehmen Sie die Details der Inhaltsübersicht) – die einzelnen Komponenten können nachbestellt werden

### Technische Daten:

- Material: Edelstahl SIS SS2348 (AISI-316)
- Beständigkeit: Hohe Beständigkeit gegenüber Säuren, UV-Licht Wasser, Alkali, Diesel und Öl
- Temperaturbereich: <500°C
- Zulassungen: Edelstahl-Material: Achilles

Artikel Nr.	Artikelbezeichnung	FLEXIMARK® Kabelbinderzange enthalten?	Inhalt (VPE)	VPE
83254222	FLEXIMARK® Edelstahl-Kit	nein	1	1
83254223	FLEXIMARK® Edelstahl Kit mit Spezialzange zum Eindrücken der Zeichen	nein	1	1
83254224	FLEXIMARK® Edelstahl-Kit mit Kabelbinderzange	ja	1	1

### Materialeigenschaften FLEXIMARK® Edelstahl

(getestet von unabhängigen SP-Institut nach dem SP-2171 Verfahren)

	UV Licht	Alterung	Abnutzung der Beschriftung	Diesel	Säure (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) 25%	Basische Reinigungsmittel(10%)	Destilliertes Wasser	Salzwasser (5% NaCl)	Transformatoröl (Nytro 10X)	Ethanol
<b>Edelstahl SIS SS2348 (AISI-316)</b>	Getestet & empfohlen	Getestet & empfohlen	Getestet & empfohlen	Getestet & empfohlen	Getestet & empfohlen	Getestet & empfohlen	Getestet & empfohlen	Getestet & empfohlen*	Getestet & empfohlen	Getestet & empfohlen

Ausgearbeitet von: Stefanie Hornung	Dokument: DB83254222DE Version: 01	Seite 1 von 3
--	---------------------------------------	---------------

83254222	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 17.09.2018	<b>FLEXIMARK® Edelstahl-Kit</b>	

**Testergebnisse:**

**Alterung 200h +90°C:** Funktionstest bestanden- keine sichtbaren Schädigungen. Keine Farbänderungen oder Änderung der Oberflächenbeschaffenheit - der Druck ist vollständig lesbar.

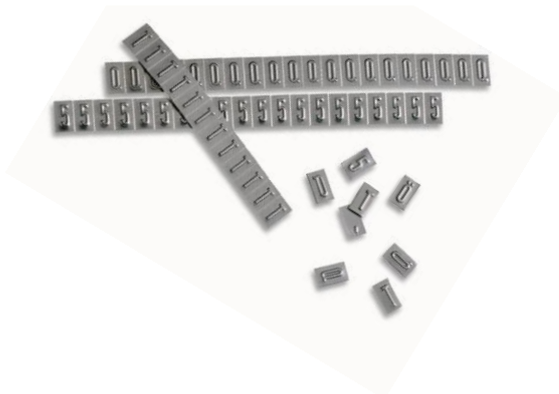
**Chemikalienbeständigkeit (kein Abrieb-Text):** Funktionstest bestanden- der Druck ist vollständig lesbar.

**Nutzen:**

- Ausgezeichnete Qualität und Beständigkeit der Markierer aufgrund der hohen Edelstahlgüte SIS SS2348 (AISI-316)
- Kennzeichnung auch für raue und anspruchsvolle Umgebungen geeignet
- Kann sowohl für Kabel- als auch Komponenten Kennzeichnung verwendet werden
- Hohe Chemikalienbeständigkeit (auch gegen Säuren)
- Einfache Erstellung von robusten Kennzeichnungen vor Ort
- Alle Bestandteile des Kits können nachbestellt werden.
- Guter Überblick durch die neue Box
- Kleine Kunststoffbehälter innerhalb der Box helfen Ihnen bei der schnellen Produktsuche und Einsortierung der Komponenten

**FLEXIMARK® MR Zeichen Edelstahl**

Zeichenstreifen mit klaren Bruchstellen für eine einfache Montage



**FLEXIMARK® Edelstahl-Zeichenaufnahmen**

für die Kabel- und Komponenten Kennzeichnung. Hier werden die MR- Zeichen eingeschoben.

**FLEXIMARK® NM Zeichenaufnahmen**  
Für die Befestigung mit Kabelbindern oder Nieten



**FLEXIMARK® M Zeichenaufnahmen**  
für die Komponenten Kennzeichnung- die Befestigung erfolgt mit Nieten.



**LS- Edelstahlkabelbinder**  
Einfache Montage mithilfe der Kabelbinderzange  
STEEL GUN HT-338

**Ball-Lock Typ**

Kugelverriegelungs-Selbstverriegelungsmechanismus durch eine Stahlkugel- Erfolgt der Zug in die andere Richtung (zum Wiederöffnen oder Lockern des Binders) so

**Kabelbinderzange STEEL GUN HT-338**

Handliches Verarbeitungswerkzeug für Edelstahlkabelbinder bis zu 0,3 mm Dicke



Kabelbinder wird automatisch am Kopf abgetrennt, wenn die eingestellte Zugkraft erreicht ist.



Abbindekraft ist stufenweise einstellbar

Spezialzange (in KIT 83254223 enthalten)



Ausgearbeitet von: Stefanie Hornung	Dokument: DB83254222DE Version: 01	Seite 2 von 3
--	---------------------------------------	---------------

83254222	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 17.09.2018	<b>FLEXIMARK® Edelstahl-Kit</b>	

**Inhalt FLEXIMARK® Edelstahl Kit:**

ARTIKELNR.	ARTIKELBEZEICHNUNG	DETAILS	ANZAHL
83254150	FLEXIMARK® MR10-20-A EDELSTAHL	A	40 Markierer
83254151	FLEXIMARK® MR10-20-B EDELSTAHL	B	40 Markierer
83254152	FLEXIMARK® MR10-20-C EDELSTAHL	C	40 Markierer
83254153	FLEXIMARK® MR10-20-D EDELSTAHL	D	40 Markierer
83254154	FLEXIMARK® MR10-20-E EDELSTAHL	E	40 Markierer
83254155	FLEXIMARK® MR10-20-F EDELSTAHL	F	40 Markierer
83254156	FLEXIMARK® MR10-20-G EDELSTAHL	G	40 Markierer
83254157	FLEXIMARK® MR10-20-H EDELSTAHL	H	40 Markierer
83254158	FLEXIMARK® MR10-20-I EDELSTAHL	I	40 Markierer
83254159	FLEXIMARK® MR10-20-J EDELSTAHL	J	40 Markierer
83254160	FLEXIMARK® MR10-20-K EDELSTAHL	K	40 Markierer
83254161	FLEXIMARK® MR10-20-L EDELSTAHL	L	40 Markierer
83254162	FLEXIMARK® MR10-20-M EDELSTAHL	M	40 Markierer
83254163	FLEXIMARK® MR10-20-N EDELSTAHL	N	40 Markierer
83254164	FLEXIMARK® MR10-20-O EDELSTAHL	O	40 Markierer
83254165	FLEXIMARK® MR10-20-P EDELSTAHL	P	40 Markierer
83254166	FLEXIMARK® MR10-20-Q EDELSTAHL	Q	40 Markierer
83254167	FLEXIMARK® MR10-20-R EDELSTAHL	R	40 Markierer
83254168	FLEXIMARK® MR10-20-S EDELSTAHL	S	40 Markierer
83254169	FLEXIMARK® MR10-20-T EDELSTAHL	T	40 Markierer
83254170	FLEXIMARK® MR10-20-U EDELSTAHL	U	40 Markierer
83254171	FLEXIMARK® MR10-20-V EDELSTAHL	V	40 Markierer
83254172	FLEXIMARK® MR10-20-W EDELSTAHL	W	40 Markierer
83254173	FLEXIMARK® MR10-20-X EDELSTAHL	X	40 Markierer
83254174	FLEXIMARK® MR10-20-Y EDELSTAHL	Y	40 Markierer
83254175	FLEXIMARK® MR10-20-Z EDELSTAHL	Z	40 Markierer
83254176	FLEXIMARK® MR10-20-Å EDELSTAHL	Å	40 Markierer
83254177	FLEXIMARK® MR10-20-Ä EDELSTAHL	Ä	40 Markierer
83254178	FLEXIMARK® MR10-20-Ö EDELSTAHL	Ö	40 Markierer
83254179	FLEXIMARK® MR10-20-1 EDELSTAHL	1	40 Markierer
83254180	FLEXIMARK® MR10-20-2 EDELSTAHL	2	40 Markierer
83254181	FLEXIMARK® MR10-20-3 EDELSTAHL	3	40 Markierer
83254182	FLEXIMARK® MR10-20-4 EDELSTAHL	4	40 Markierer
83254183	FLEXIMARK® MR10-20-5 EDELSTAHL	5	40 Markierer
83254184	FLEXIMARK® MR10-20-6 EDELSTAHL	6	40 Markierer
83254185	FLEXIMARK® MR10-20-7 EDELSTAHL	7	40 Markierer
83254186	FLEXIMARK® MR10-20-8 EDELSTAHL	8	40 Markierer
83254187	FLEXIMARK® MR10-20-9 EDELSTAHL	9	40 Markierer
83254164	FLEXIMARK® MR10-20-O EDELSTAHL	0	40 Markierer
83254192	FLEXIMARK® MR10-20+ EDELSTAHL	+	40 Markierer
83254191	FLEXIMARK® MR10-20- EDELSTAHL	-	40 Markierer
83254195	FLEXIMARK® MR10-20- EDELSTAHL	.	40 Markierer
83254193	FLEXIMARK® MR10-20= EDELSTAHL	=	40 Markierer
83254201	FLEXIMARK® MR10-20-Ü EDELSTAHL	Ü	40 Markierer
83254200	FLEXIMARK® MR10-20-EA EDELSTAHL	EA	40 Markierer
83254189	FLEXIMARK® MRP10-20 EDELSTAHL	BLANKO	40 Markierer
83254194	FLEXIMARK® MR10-20-/ EDELSTAHL	/	40 Markierer
83254199	FLEXIMARK® MR10-20: EDELSTAHL	:	40 Markierer
83254197	FLEXIMARK® MR10-20-x EDELSTAHL	x	40 Markierer
83254196	FLEXIMARK® MR10-20, EDELSTAHL	,	40 Markierer
83254210	FLEXIMARK® NM24 EDELSTAHL ZEICHENAUFNAHME	ZEICHENAUFNAHME NM24	5 Stk.
83254211	FLEXIMARK® PR10 NM9 EDELSTAHL ZEICHENAUFNAHME	ZEICHENAUFNAHME NM9	5 Stk.
83254212	FLEXIMARK® PR10 NM7 EDELSTAHL ZEICHENAUFNAHME	ZEICHENAUFNAHME NM7	5 Stk.
83254213	FLEXIMARK® PR10 NM5 EDELSTAHL ZEICHENAUFNAHME	ZEICHENAUFNAHME NM5	5 Stk.
83254214	FLEXIMARK® PR10 NM4 EDELSTAHL ZEICHENAUFNAHME	ZEICHENAUFNAHME NM4	5 Stk.
83254101	FLEXIMARK® PR10 M24 EDELSTAHL ZEICHENAUFNAHME	ZEICHENAUFNAHME M24	5 Stk.
83254102	FLEXIMARK® PR10 M9 EDELSTAHL ZEICHENAUFNAHME	ZEICHENAUFNAHME M9	5 Stk.
83254103	FLEXIMARK® PR10 M7 EDELSTAHL ZEICHENAUFNAHME	ZEICHENAUFNAHME M7	5 Stk.
83254104	FLEXIMARK® PR10 M5 EDELSTAHL ZEICHENAUFNAHME	ZEICHENAUFNAHME M5	5 Stk.
83254105	FLEXIMARK® PR10 M4 EDELSTAHL ZEICHENAUFNAHME	ZEICHENAUFNAHME M4	5 Stk.
61812950	LS 4,6-200	Edelstahl Kabelbinder 4.6x200mm	100 Stk.
83250022	Kabelbinderzange HT-338 (83254224)	Kabelbinderzange (83254224)	1 (83254224)
83251991	FLEXIMARK® Box leer	Leere Box	1 Stk.
83251990	Nachfüllpackung Kunststoffbehälter für Zeichenstreifen	Boxen für Komponenten	50 Stk.

**Fußnote:**

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Ausgearbeitet von: Stefanie Hornung	Dokument: DB83254222DE Version: 01	Seite 3 von 3
--	---------------------------------------	---------------