



bis 500°C



V0



V4A



Laserbeschriftung

Edelstahlschilder V4A

Typ ESK

 Deutsch

Murrplastik Edelstahlschilder

Rostfreie Edelstahlschilder auf beschriftbaren Träger in verschiedenen Längen und Breiten - EdelstahSchilderKabel -

Material Werkstoff	Edelstahlschilder V4A, rostfrei 1.4404 Materialstärke 0,5mm
Hersteller	Murrplastik Systemtechnik GmbH

Vorteile:

Rostfreier V4A Stahl, für die Lebensmittelbranche einsetzbar.

Hervorragende Beständigkeit gegen Witterung und Chemikalien

Einfach beschriftbar per Laserautomat

Aufgebracht auf beschriftbarem Trägermaterial

Einsatzgebiet:

In der chemischen und petrochemischen Industrie
In aggressiver Umgebung und bei hohen Temperaturen
Im Berg- und Schiffsbau
Im Off- Shore- Bereich

Temperatur:

Einsatztemperatur bis 500 °C

Beständigkeit:

Viele Chemikalien
Hohe Temperatur
Wind
Witterung
UV-Strahlung

Beschriftung:

Laserbeschriftung, (Prägen)

Stainless- steel markers V4A

Type ESK

 English

Murrplastik Stainless-Steel Markers

Rust-free stainless-steel shields on inscribable carriers in different lengths and widths - **ESK**

Material	stainless-steel carriers V4A, rust-free 1.4404 material thickness 0.5 mm
Manufacturer	Murrplastik Systemtechnik GmbH

Benefits:

Stainless steel V4A, applicable in food industry

Excellent resistance against atmospheric conditions and chemicals

Easy inscribable with laser machine

Mounted on inscribable substrate

Field of application:

In chemical and petrochemical industry
In aggressive environment and high temperatures
In mining and shipbuilding
In off-shore area

Temperature:

Operation temperature up to 500 °C / 932 °F

Resistance:

Various chemicals
High temperature
Wind
Atmospheric conditions
UV radiation

Labeling:

Laser labeling, (embossing)



1101HS



MP8912863055



bis 500°C



V0



V4A



Laserbeschriftung

Edelstahlschilder V4A

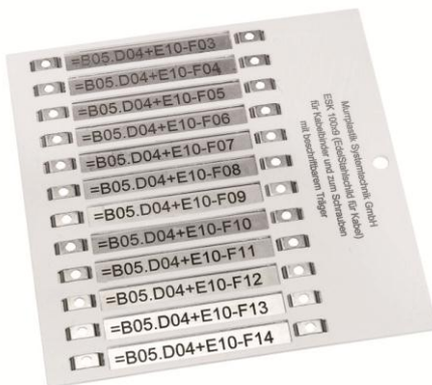
Typ ESK

Stainless- steel markers V4A

Type ESK

Artikel Information Deutsch / Product Information English

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	VE	Gewicht/Stück (g)
Part Number	Label	Length (mm)	Width (mm)	PU	Weight/Item (g)
8605190000	ESK 100x15	100	15	80 St.	6
8605190001	ESK 80x15	80	15	80 St.	4
8605190002	ESK 60x15	60	15	80 St.	2
8605190003	ESK 100x9	100	9	120 St.	4
8605190004	ESK 80x9	80	9	120 St.	3
8605190005	ESK 60x9	60	9	120 St.	2



Die vorliegenden Daten sind mit größter Sorgfalt nach heutigem Kenntnisstand ermittelt und geprüft, sind jedoch ohne Verbindlichkeit. Technische Änderungen hinsichtlich der Daten behalten wir uns vor. Der Kunde wird damit nicht von der Eingangskontrolle entbunden. Die Eignung des Murrplastik-Produkts auf eine spezifische Anwendung muss vom Benutzer selbst überprüft werden. Bei unsachgemäßer Anwendung oder der Kombination mit Fremdprodukten eines Murrplastik-Produktes erlischt jegliche Haftung.

The listed values correspond to our present knowledge and include no liability. Technological changes regarding data will be carried out without further notice. This document does not release the customer from carrying out a vendor inspection control. Users of Murrplastik products have to test the suitability of each product for specific application themselves. At improper use of Murrplastik products or use in combination with none Murrplastik products, all product liabilities will be rejected.

Murrplastik Systemtechnik GmbH - Fabrikstraße 10 - 71570 Oppenweiler - Germany -
Tel. +49 (0)7191 482-0 - www.murrplastik.de - info@murrplastik.de

Zuständig/ Responsible: PM-ACS
- Änderungen vorbehalten -
- Subject to alterations -



1101HS

Stand/Status: August/August 2011



MP8912863055

Seite/Page 2 von/of 2