

Schwalbenschwanzreiter, 0,5" Breite



0.5" Width, Dovetail Carrier, #54-403

Produkt **#54-403** **5 In Stock**

- 1 + €84.⁵⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€84,50 stückpreis
Stk. 5+	€78,90 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

English **Typ:**

Carrier **Hinweis:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Linear (X) **Art der Bewegung:**

Dovetail	Führungssystem:
0.5	Länge (Zoll):
12.70	Länge (mm):
Black Anodized Aluminum	Aufbau:

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Manual	Verstellung:
--------	---------------------

Gewinde & Montage

(3) 1/4-20 on 1"	Gewinde:
------------------	-----------------

Konformität mit Standards

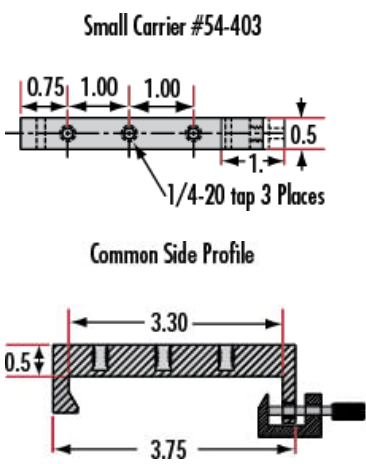
Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	REACH 241:

Produktdetails

- Schienen und Reiter lieferbar
 - Flache Bauform mit leichtgängiger Verstellung
 - Höhere Stabilität, Abweichung von der geraden Linie <1 mrad
- Optik-Schienensysteme mit Schwalbenschwanz sind für eine einfache Montage und Positionierung verschiedenster optischer Komponenten entlang derselben Achse ausgelegt. Die Schienen verfügen über Bohrungen und Schlitzlöcher, mit denen sie an standardmäßige [Lochplatten oder Labortischen](#) mit 1/4-20 TPI und M6 montiert werden. Die Reiter sind in verschiedenen Längen und Lochmustern erhältlich, um den unterschiedlichen Montageanforderungen gerecht zu werden, einschließlich Optionen, die direkt mit unseren [TECHSPEC® manuellen Bühnen](#) zur Präzisionsausrichtung kompatibel sind. Die Reiter bestehen aus zwei Teilen, sodass die Schrauben selbst keinen Kontakt mit der Schiene haben und die Reiter leicht an- und abgebaut werden können. Reiter und Schienen bestehen aus schwarz eloxiertem Aluminium, um Streureflexionen und Spiegelungen zu minimieren.

Bitte beachten Sie: Schienen und Reiter werden separat angeboten.

Technische Informationen



Stock No.	L	A	B	C	D	# Slots	# C'bores
#54-401	12	6	4	—	—	3	—
#54-402	36	18	16	4	6	5	2

