

DIAMOND STEELTRACK®



2957220

SC-VERSION



2957210

RT-VERSION



2957230

NT-VERSION



Fotografie ohne Spiegelshifting: BDS-SC Diamond Steeltrack® an Celestron 8" EdgeHD mit eingebauten Spiegelfeststellern; mit optionalem 1,25"-Clicklock-Reducer und Skyris-Videokamera.



Fotografie / Okularprojektion: BDS-RT Diamond Steeltrack® (mit ClickLock- statt Standard-Klemme) an Baader APO mit BBHS Zenit-Spiegel, Morpheus® 76° Okular und optionalen Adaptern zur Montage z.B. von Spiegelreflex-Kameras.



Einfacher Austausch des Okularauszuges: BDS-NT Diamond Steeltrack® montiert an Celestron 8" Newton mit optionalem Pushfix Adapter. Eine einfache Montageanleitung in neun Schritten finden Sie auf unserer Webseite.



Technische Daten, Preise und weitere Informationen:

www.baader-planetarium.de/bds

FEATURES

Das DIAMOND STEELTRACK®
AB MITTE SEPTEMBER LIEFERBAR

- Hochpräzises, mikronisiertes Getriebe mit **echten Diamanten**
- völlig spielfreie Bewegung, komplett rutsch- und verwindungsfrei
- 6kg Traglast ohne durchzurutschen und ohne starke Lager-Vorspannung
- 10mm breite Rollenlager anstelle von schmalen Kugellagern (ohne Teflon)
- 1:10 Untersetzung aus rostfreiem Edelstahl, vorbereitet für Steeldrive-Antrieb
- 55mm freier innerer Durchmesser für vignettierungsfreie Abbildung, u.v.m.

Alle Diamond Steeltracks lassen sich mit dem Baader Steeldrive Motor-Fokussierer ausrüsten

#2957206
BDS M68 Adapter

#2957204
BDS M48 Adapter

#2957202
BDS T-2 Adapter

#2956214 | 2" auf 1 1/4"
ClickLock Reduzierstück



#2956258
2" ClickLock S58 für Baader Diamond Steeltrack (BDS)

Vielältige Adapter zum kürzestmöglichen Anschluss (fast) aller gängigen Kamera- / Okulartypen erhältlich



BAADER PLANETARIUM GMBH

Zur Sternwarte • D-82291 Mammendorf • Tel. +49 (0) 8145 / 8089-0 • Fax +49 (0) 8145 / 8089-105
Baader-Planetarium.de • kontakt@baader-planetarium.de • Celestron-Deutschland.de