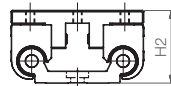
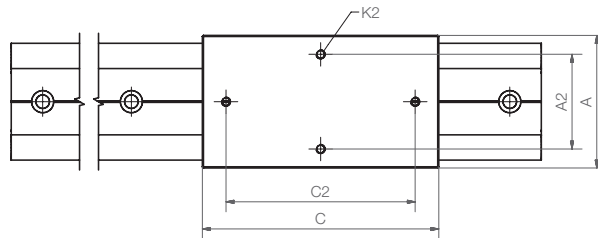


Hybridschlitten mit Rollen – jetzt auch für horizontale Einbaulage

Rollen und Gleiten jetzt auch als Komplettsystem auf drylin® W Doppelschienen. Kompakter Aluminiumschlitten mit 4 Hybridlagern für leichten und leisen Lauf. Die Rollen-Laufleistung des Schlittens ist lastabhängig und beträgt max. 1.000 km. Nach Erreichen der Rollen-Verschleißgrenze geht das System – unter Erhöhung der Verschiebekraft – von der Rollreibung in die Gleitreibung über.

- Schmierfrei
- Geringe Verschiebekräfte
- Leise und leicht



drylin® W-Hybrid-Doppelschlitten – Abmessungen [mm]

Bestellnummer	Gewicht [kg]	A	C	A2	C2	K2	H2	stat. Tragfähigkeit					
								Coy [N]	Coz [N]	Mox [Nm]	Moy [Nm]	Moz [Nm]	
WWH-10-40-10 Neu!	0,35	58	100	40	80	M5	34	±0,17	1.000	1.000	20	16	32
WWH-16-60-15	0,96	84	150	60	120	M6	46	1.600	1.600	45	38	77	

passende Schiene ► Seite 962

Lieferzeit ab Lager

Preise Online-Preisliste
www.igus.de/de/drylinW

Bestellschlüssel komplett ► Seite 972

Unterschiedliche Branchen erfordern unterschiedliche Lösungen. Ob im Maschinenbau, bei Werkzeugmaschinen, in der Medizintechnik, im Möbelbau, in der Verpackungsindustrie und in vielen weiteren Bereichen - igus® bietet u.a. mit dem drylin® W-Baukasten maßgeschneiderte Hilfestellung für spezielle Anwendungen.



www.igus.de/branchen

Medizintechnik

In vielen medizinischen Anwendungen wie z.B. in Bereichen der Diagnostica, Labortechnik oder Physiotherapie werden schmierfreie Führungen eingesetzt. Absolut saubere Führungen, ein sehr leises Verfahren, sehr stabile und verwindungssteife Aluminiumprofile und Lösungen für kleinste Bauräume, drylin® W bietet eine optimale Linearbaukasten hierfür.

► www.igus.de/medizin



Verpackungsindustrie

Anwendungen in diesem Bereich sind sehr spezifisch und oft müssen besondere Anforderungen eingehalten werden. Der drylin® W-Baukasten liefert hier für jede Anforderung eine Lösung. Schmutzunempfindlichkeit, Korrosionsbeständigkeit und die leichte Reinigung sind nur einige Punkte um die Lebensdauer Ihrer Anwendung zu erhöhen und gleichzeitig Stillstandszeiten und Kosten zu reduzieren. ► www.igus-packaging.de



Möbelbau

Keine Gefahr der Verschmutzung von Stoffen, Leder oder Holzteilen durch Verzicht auf Schmierstoffe, Gewichtersparnis durch Verwendung von Kunststoff und Aluminium, sehr leises Gleiten und alles in allem hochbelastbar – der drylin® W-Baukasten eignet sich ideal für Anwendungen im Möbelbau wie z.B. Tisch- und Schubladenauszüge, Verstellungen von Lehnen im Sofa- und Stuhlbereich.

► www.igus.de/design



Kameraführungen

Der drylin® W Profilführungen bieten ein vielfältiges Baukastensystem für den Bau von Dollys und Slider. Durch die Verwendung von Alu und Kunststoff ist das System sehr leicht zu transportieren. Abgestimmte Gleiteigenschaften ermöglichen eine ruckelfreie und leise Bewegung sowie ein weiches Mitziehen der Tiefenschärfe.

Online ist ein eigener drylin® W Produktkonfigurator mit Sonderoptionen (gewichtreduzierte Schienen/Zollanbindung) für die Kameratechnik verfügbar.

► www.igus.de/kamera

