
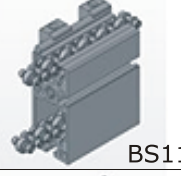
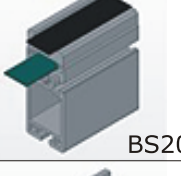

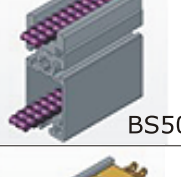
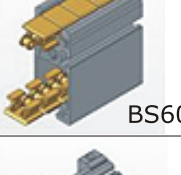



	Prinzip	Antrieb	Bevorzugte Einsatzbereiche	Einsatzbedingungen	Belastbarkeit
	1/2" Staurollenkette mit Kunststoff- oder Stahlrollen; geschlossenes Seitenführungsprofil	Stirnantrieb (mit und ohne Kettenspannung); Mittenantrieb	Förderstrecken, Montageanlagen, Prozessverkettung, Speicherstrecken	trockene, öl- und spanfreie, nicht explosionsgefährdete Umgebung	1.500 N/m Gesamtbelastung: Staubetrieb 5.000 N Förderbetrieb 7.500 N
	1/2" Staurollenkette mit Kunststoff- oder Stahlrollen; offenes Seitenführungsprofil	Stirnantrieb (mit und ohne Kettenspannung); Mittenantrieb	Förderstrecken, Montageanlagen, Prozessverkettung, Speicherstrecken	trockene oder ölige, jedoch spanfreie, nicht explosionsgefährdete Umgebung	1.500 N/m Gesamtbelastung: Staubetrieb 5.000 N Förderbetrieb 7.500 N
	Gurtband 30 x 1,7 mm	Stirnantrieb (auch unten liegend); Mittenantrieb	Förderstrecken, Montageanlagen, Prozessverkettung, Speicherstrecken	trockene, öl- und spanfreie, nicht explosionsgefährdete Umgebung	750 N/m Gesamtbelastung: Staubetrieb 2.500 N Förderbetrieb 3.750 N
	Synchroflex Zahnriemen T5/25 mm	Stirnantrieb (auch unten liegend); Mittenantrieb	Förderstrecken, Montageanlagen, Prozessverkettung, Speicherstrecken	trockene, öl- und spanfreie, nicht explosionsgefährdete Umgebung	500 N/m Gesamtbelastung: Staubetrieb 2.500 N Förderbetrieb 3.750 N
	Duplexkette 3/8" x 7/32"	Stirnantrieb (mit und ohne Kettenspannung); Mittenantrieb	Förderstrecken, Montageanlagen, Prozessverkettung	trockene oder ölige, jedoch spanfreie, nicht explosionsgefährdete Umgebung	1.500 N/m Gesamtbelastung: Staubetrieb 5.000 N Förderbetrieb 7.500 N
	Scharnierband-Förderkette (1/2" x 5/16") mit Kunststoffauflage	Stirnantrieb mit und ohne Kettenspannung	Förderstrecken, Montageanlagen, Prozessverkettung, Speicherstrecken	trockene, öl- und spanfreie, nicht explosionsgefährdete Umgebung	750 N/m Gesamtbelastung: Staubetrieb 2.500 N Förderbetrieb 3.750 N
	Staurollenkette (3/4" x 7/16") mit Stahlrollen	Stirnantrieb (mit und ohne Kettenspannung); Mittenantrieb	Förderstrecken, Montageanlagen, Prozessverkettung, Speicherstrecken	trockene oder ölige, jedoch spanfreie, nicht explosionsgefährdete Umgebung	1.850 N/m Gesamtbelastung: Staubetrieb 9.000 N Förderbetrieb 13.500 N