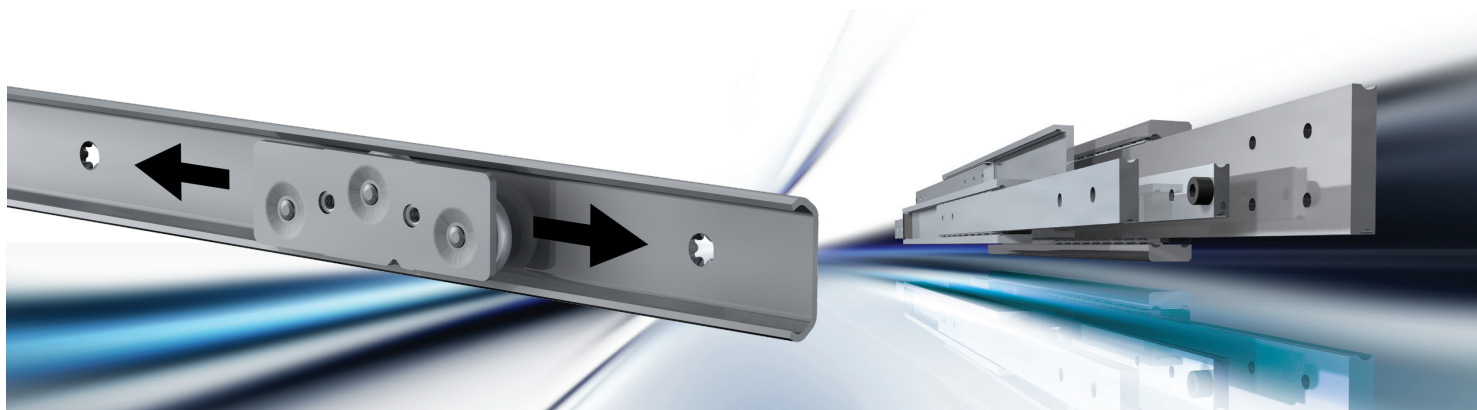




PROWADNICE TELESKOPOWE THOMAS REGOUT®



Thomas Regout® od ponad 185 lat opracowuje innowacyjne prowadnice teleskopowe o bardzo dużej wytrzymałości.

Jeśli poszukujesz szyny teleskopowej do lekkich szuflad z pojedynczym wysuwem lub prowadnicy teleskopowej do dużych obciążeń to możemy zaoferować Ci najlepsze rozwiązanie. Naszym klientom oferujemy pełną gamę wysokiej jakości systemów wysuwanych holenderskiej marki Thomas Regout®.

Materiał, systemy i cechy

Wszystkie prowadnice teleskopowe Thomas Regout® mają standardowe, odporne na korozję, cynkowane na niebiesko wykończenie, a materiał przeszedł 120-godzinny test w komorze solnej (ISO-9227/ASTM-B 117). Oprócz niebieskiego wykończenia można również dobrać inne materiały, takie jak aluminium lub stal nierdzewna.

Asortyment do bardzo ciężkich zastosowań

Prowadnice teleskopowe do bardzo ciężkich zastosowań są dostępne w długości od 300 mm do 1500 mm. Nośność może przekroczyć nawet 2040 kg. Wersje prowadnic o dużej nośności znakomicie nadają się do zastosowania w urządzeniach produkcyjnych i przemysłowych.

Wysuw do 180%

Prowadnice teleskopowe są produkowane w różnych długościach wysuwu. Pojedyncza prowadnica składa się z dwóch, trzech lub czterech segmentów, osadzonych w stalowych koszykach łożysk kulkowych, co zapewnia płynny ruch ślizgowy. Prowadnica z pełnym wysuwem może być używana do ciężkich zastosowań.

Nasz asortyment obejmuje prowadnice teleskopowe z łożyskami kulkowymi dostępne w czterech kategoriach wysuwu:

- jako częściowe przedłużenie (długość wysuwu do 75%),
- pełny wysuw (długość wysuwu do 150%),
- przedłużenie (długość wysuwu szyny zewnętrznej do 180%),
- szuflady dwukierunkowe.



Oferowane przez nas prowadnice teleskopowe Thomas Regout® zostały zaprojektowane do maksymalnej prędkości 0,3 m/s.

Zakresy temperatur

Standardowe prowadnice teleskopowe są przystosowane do temperatur w zakresie od -20°C do +100°C. Wysuwane szuflady mogą być również przystosowane do wyższych temperatur roboczych.



Sprawdzają się w branży motoryzacyjnej, pojazdach wojskowych i ratowniczych.



Znajdują zastosowanie jako elementy wyposażenia mebli biurowych i kuchennych, magazynów oraz sklepów.

Długa żywotność

Wysuwane prowadnice teleskopowe Thomas Regout® zapewniają cichą i płynną pracę, bez tarcia pomiędzy elementami - nawet do 100 000 cykli.

Zastosowanie

Wysuwane prowadnice teleskopowe Thomas Regout® mają bardzo szerokie zastosowanie.

Można je spotkać w meblach kuchennych, drzwiach przesuwanych (np. tramwajów), konstrukcjach wysuwanych lub nawet w automatach do samodzielnego zakupu i podawania napoi i batonów.

Prowadnice teleskopowe serii TR-7619 zostały zaprojektowane do dużych obciążeń (do 2040 kg). Znajdują zastosowanie jako szuflady w konstrukcjach pojazdów wojskowych, ratowniczych oraz wozów strażackich.

Prowadnice teleskopowe Thomas Regout® mają szeroki zakres zastosowań do wielu segmentów rynku:

- pojazdy szynowe ruchu publicznego (skrzynki akumulatorowe),
- systemy drzwi przesuwanych,
- budowa pojazdów specjalnych (straży pożarnej, pojazdy ratownicze, pojazdy do budowy dróg),
- budowa maszyn (obsługa urządzeń/transport wewnętrzny),
- przemysł meblarski,
- technika laboratoryjna i medyczna,
- elektromechanika,
- elektronika, informatyka,
- bankomaty.



Oferowane przez nas prowadnice teleskopowe Thomas Regout® charakteryzuje nośność od 28 kg do 2000 kg.

Produkty Thomas Regout® pozwalają na realizację swobodnego ruchu:

- pionowego,
- poziomego,
- ukośnego.

Oferujemy szeroką gamę standardowych prowadnic teleskopowych, które można zamówić bezpośrednio z naszego magazynu w Knurowie.

Realizujemy zamówienia nawet w 24h!




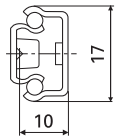

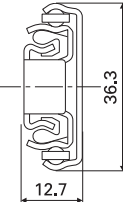

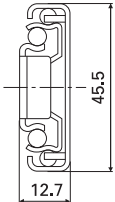

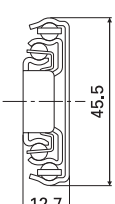

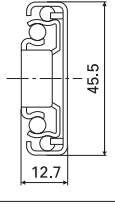

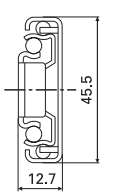
Służą w maszynach typu: bankomaty, automaty samobsługowe i sprzedażowe.



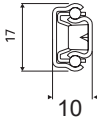
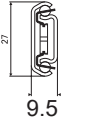
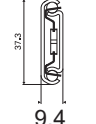
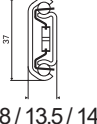
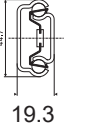
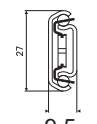
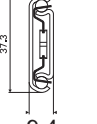
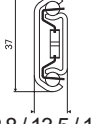
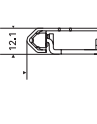
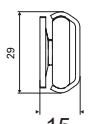
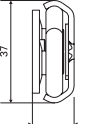
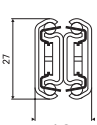
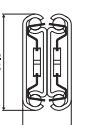
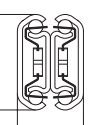
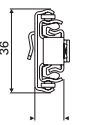
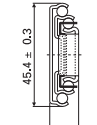
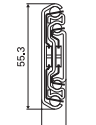
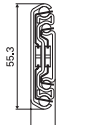
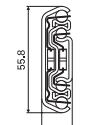
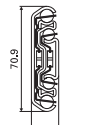
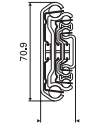
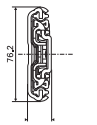
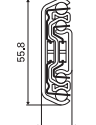
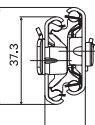
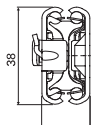
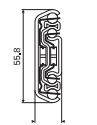
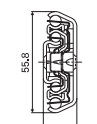
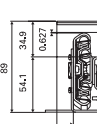
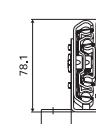
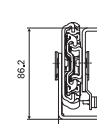
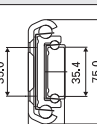
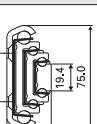
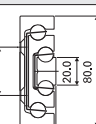
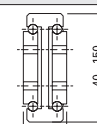
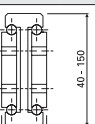
Prowadnice teleskopowe do dużych obciążeń		Rysunek techniczny	Opis		Nośność	Nr art.	Mocowanie
			Długość mm	Przesuw mm	Liczba cykli 10.000		
TR - 7532 SUPRA			300	450	150 kg	13875S61 13875S62 13875S63 13875S64 13875S65 13875S66 13875S67 13875S68 13875S69 13875S70 13875S71 13875S72 13875S73 13875S74 13875S75	Po stronie szafki Metal: M5 / DIN 7991 / ISO 10462 Po stronie szuflady Metal: M6 / DIN 7991 / ISO 10462
			350	525	184 kg		
			400	600	212 kg		
			450	675	224 kg		
			500	750	232 kg		
			550	825	240 kg		
			600	900	250 kg		
			650	975	235 kg		
			700	1050	220 kg		
			750	1125	200 kg		
			800	1200	180 kg		
			850	1275	160 kg		
			900	1350	140 kg		
			950	1425	120 kg		
			1000	1500	100 kg		
TR - 7526 - 100 SUPRA	Wysuw 100% 		300	310	360 kg	13875S01 13875S02 13875S03 13875S04 13875S05 13875S06 13875S07 13875S08 13875S09 13875S10 13875S11 13875S12 13875S13 13875S14 13875S15	Po stronie szafki Metal: M5 / DIN 7991 / ISO 10462 Po stronie szuflady Metal: M8 / DIN 7991 / ISO 10462
			350	360	380 kg		
			400	410	390 kg		
			450	460	400 kg		
			500	510	410 kg		
			550	560	420 kg		
			600	610	430 kg		
			650	660	420 kg		
			700	710	410 kg		
			750	760	400 kg		
			800	810	390 kg		
			850	860	380 kg		
			900	910	370 kg		
			950	960	360 kg		
			1000	1010	350 kg		
TR - 7526 - 120 SUPRA	Wysuw 120% 		300	360	324 kg	13875S31 13875S32 13875S33 13875S34 13875S35 13875S36 13875S37 13875S38 13875S39 13875S40 13875S41 13875S42 13875S43 13875S44 13875S45	Po stronie szafki Metal: M5 / DIN 7991 / ISO 10462 Po stronie szuflady Metal: M8 / DIN 7991 / ISO 10462
			350	420	342 kg		
			400	480	351 kg		
			450	540	360 kg		
			500	600	396 kg		
			550	660	378 kg		
			600	720	387 kg		
			650	780	378 kg		
			700	840	369 kg		
			750	900	360 kg		
			800	960	350 kg		
			850	1030	342 kg		
			900	1080	333 kg		
			950	1140	324 kg		
			1000	1200	315 kg		
TR - 8026 ALU SUPRA	• Aluminium 		300	285	250 kg	13880S01 13880S02 13880S03 13880S04 13880S05 13880S06 13880S07 13880S08 13880S09 13880S10 13880S11 13880S12 13880S13 13880S14 13880S15	Po stronie szafki Metal: M5 / DIN 7991 / ISO 10462 Po stronie szuflady Metal: M8 / DIN 7991 / ISO 10462
			350	335	260 kg		
			400	385	270 kg		
			450	435	280 kg		
			500	485	300 kg		
			550	535	320 kg		
			600	585	330 kg		
			650	635	315 kg		
			700	685	300 kg		
			750	735	290 kg		
			800	785	280 kg		
			850	835	270 kg		
			900	885	260 kg		
			950	935	250 kg		
			1000	985	240 kg		
SUPREME	<ul style="list-style-type: none"> • Stal • Aluminium • Stal nierdzewna 			Supreme Długość / przedłużenie 200 - 1200 mm Ładowność 50 - 2100 kg			

Prowadnice z pełnym wysuwem

44-190 Knurów • Thomasa Wilsona 24A • Tel. +48 (32) 42 06 720 • Fax: +48 (32) 42 06 708 • e-mail: hennlich@hennlich.pl • www.hennlich.pl

Prowadnice teleskopowe do dużych obciążeń		Rysunek techniczny	Opis		Nośność			Nr art.	Mocowanie
			Długość mm	Przesuw mm	Liczba cykli 10.000	Liczba cykli 50.000	Liczba cykli 100.000		
TRA - 1710 JUNIOR			178	129	8 kg	5 kg		13617S07	Mocowanie śrubowe
			182	133	8 kg	5 kg		13617S08	
			214	140	8 kg	5 kg		13617S09	
			246	172	11 kg	8 kg		13617S01	
			278	204	11 kg	8 kg		13617S10	
			310	212	13 kg	10 kg		13617S02	
			342	244	13 kg	10 kg		13617S03	
			374	276	11 kg	8 kg		13617S11	
			406	308	11 kg	8 kg		13617S04	
			438	318	10 kg	7 kg		13617S05	
			470	350	8 kg	5 kg		13617S12	
			502	382	8 kg	5 kg		13617S06	
			TRA - 3613SD ALLMAN			250	250	20 kg	
300	300	20 kg				18 kg	15 kg	13636S01	
350	350	22 kg				20 kg	18 kg	13636S02	
400	400	25 kg				22 kg	20 kg	13636S03	
450	450	25 kg				22 kg	20 kg	13636S04	
500	500	22 kg				20 kg	18 kg	13636S05	
550	550	22 kg				20 kg	18 kg	13636S06	
600	600	20 kg				18 kg	15 kg	13636S07	
650	650	20 kg				18 kg	15 kg	13636S08	
700	700	20 kg				18 kg	15 kg	13636S09	
TRA - 4613SD STEN			250	250	45 kg	38 kg	32 kg	13645S20	Po stronie szafki Metal: M4 / DIN 7984 M3 / DIN 7985 / ISO 7045 M4 / ISO 7380 Drewno: 3,5 / DIN 7981 / ISO 7049 Po stronie szuflady Metal: M4 / ISO 7380 Drewno: 3,5 / DIN 7981 / ISO 7049
			300	300	46 kg	40 kg	34 kg	13645S21	
			350	350	48 kg	42 kg	36 kg	13645S22	
			400	400	51 kg	45 kg	39 kg	13645S23	
			450	450	51 kg	45 kg	39 kg	13645S24	
			500	500	48 kg	42 kg	36 kg	13645S25	
			550	550	46 kg	40 kg	34 kg	13645S26	
			600	600	44 kg	40 kg	34 kg	13645S27	
			650	650	42 kg	38 kg	32 kg	13645S28	
			700	700	42 kg	38 kg	32 kg	13645S29	
			750	750	40 kg	36 kg	30 kg	13645S30	
			800	800	40 kg	36 kg	30 kg	13645S31	
			TRA - 4613CL STEN			300	300	33 kg	
350	350	38 kg				35 kg	29 kg	13645S42	
400	400	43 kg				40 kg	34 kg	13645S43	
450	450	43 kg				40 kg	34 kg	13645S44	
500	500	38 kg				35 kg	29 kg	13645S45	
550	550	33 kg				30 kg	24 kg	13645S46	
600	600	32 kg				30 kg	24 kg	13645S47	
650	650	30 kg				28 kg	22 kg	13645S48	
700	700	30 kg				28 kg	22 kg	13645S49	
TRA - 4613SMC STEN						300	250	26 kg	20 kg
			350	320	26 kg	20 kg	14 kg	13645S62	
			400	375	31 kg	25 kg	19 kg	13645S63	
			450	450	36 kg	30 kg	24 kg	13645S64	
			500	500	36 kg	30 kg	24 kg	13645S65	
			550	550	31 kg	25 kg	19 kg	13645S66	
			600	600	31 kg	25 kg	19 kg	13645S67	
			650	650	26 kg	20 kg	14 kg	13645S68	
TRA - 4613PO STEN			350	350	38 kg	35 kg	29 kg	13645S82	Po stronie szuflady Metal: M3 / DIN 7984 M3 / DIN 7985 / ISO 7045 M4 / ISO 7380 Drewno: 2,9 / DIN 7981 / ISO 7049
			400	400	43 kg	40 kg	34 kg	13645S83	
			450	450	43 kg	40 kg	34 kg	13645S84	
			500	500	38 kg	35 kg	29 kg	13645S85	
			550	550	33 kg	30 kg	24 kg	13645S86	
			600	600	30 kg	24 kg	20 kg	13645S87	
			650	650	30 kg	24 kg	20 kg	13645S88	



Produkcja na zamówienie									
POJEDYŃCZY WYSUW	Junior 10kg	Ems 30 kg	Leon 41 kg	Finn 62 kg	Ado 73 kg (bottom mount 60 kg)				
	 17 10	 27 9.5	 37.3 9.4	 37 12,8 / 13,5 / 14	 44.7 19.3				
POJEDYŃCZY WYSUW TWO WAY	Ems	Leon	Finn	HAS / Monte		FlexFit 1529	FlexFit 1537		
	 27 9.5	 37.3 9.4	 37 12,8 / 13,5 / 14	 12.1 86		 29 15	 37 15		
PEŁNY WYSUW	Double Ems 23 kg	Double Leon 34 kg	Double Finn 55 kg	Allman 25 kg	Sten 45 kg	Solar 90 kg	Tricom 90 kg	Ulf HD 115 kg	Titan 156 kg
	 27 19	 37.3 18.8	 37 25.6 / 27 / 28	 36 12.7	 45.4 ± 0.3 12.7	 55.3 12.75	 55.3 12.75	 55.8 16 / 17.2 / 18.5	 70.9 18.5
	Condor 70 kg	Jumbo 310 kg	PEŁNY WYSUW ALUMINIUM			Alu 40 kg	Hybrid * Double Leon 40 kg	Hybrid ** Double Leon 70 kg	Hybrid ULF HD 60 kg
	 70.9 25.1	 76.2 19.1				 55.8 18.5	 41.3 37.3 17.2	 38 18.7	 55.8 16 / 17.2 / 18.5
POJEDYŃCZY WYSUW TWO WAY	Bilex	LARDER UNIT			Larder Unit Wood 80-120 kg	Larder Unit Steel 80-120 kg	Larder Unit Heavy Duty 300 kg		
	 55.8 17.3				 89 54.1 34.9 10.6 85.3 / 118	 78.1 89.3 / 140	 88.2 132		
DO DUŻYCH OBCIĄŻEŃ	Supra TR-7526 387 kg	Supra TR-7532 250 kg	Supra TR-8026 330 kg Aluminium	DO NAJWYŻSZYCH OBCIĄŻEŃ	Supreme 50 - 2100 kg	Supreme S-design 150 - 420 kg			
	 35.0 35.4 75.0 26	 35.0 19.4 75.0 32	 35.0 20.0 80.0 26		 40 - 150 24-55	 40 - 150 24 - 55 17 / 20			




























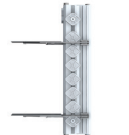
Dane na podstawie 100.000 cykli. Obciążanie statyczne (10.000 cykli) dostępna na zamówienie.

* Dane na podstawie 20.000 cykli, długość 300 - 500 mm

** Dane na podstawie 30.000 cykli, długość 300 - 500 mm

Systemu mocowania, obróbka powierzchni

44-190 Knurów • Thomasa Wilsona 24A • Tel. +48 (32) 42 06 720 • Fax: +48 (32) 42 06 708 • e-mail: hennlich@hennlich.pl • www.hennlich.pl

Systemy mocowania, obróbka powierzchni									
BLOKADY	Bez funkcji blokady	Z funkcją blokady	Blokada	Blokada rozłączenia	Blokada rozłączenia	Blokada w poziomym zatrasku	Blokada w pionowym zatrasku	Ciche zamykanie	Ciche zamykanie
									
MOCOWANIE	30N 22mm	42N 35mm	54N 22mm	Rozładowa- nie elektryczne	Wciśnij aby otworzyć				
									
	Otworki gładkie	Otworki pod śruby z łbem stożkowym	Otworki z wkładką	Trzpień	Trzpień gwintowany	Wspornik	Wspornik	Wspornik mocujący	Wspornik szuflady
									
SYSTEMY	System Larder Unit	Zintegrowany zamek ISL	Zamek ISL	Zębatka	UDL				
									

Obróbka powierzchni

- chromian cynku, czarna pasywacja do 120 godzin (biała korozja), ograniczny / nieorganiczny uszczelniaacz NEN EN-ISO 9227 / ASTM-B117)
- chromian cynku, niebieska pasywacja do 96 godzin (biała korozja), ograniczny / nieorganiczny uszczelniaacz NEN EN-ISO 9227 / ASTM-B117)
- ocynkowanie.




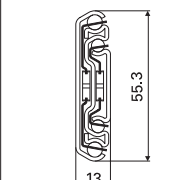
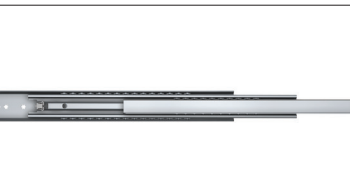
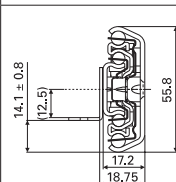
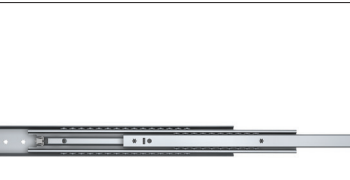
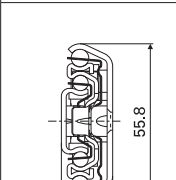

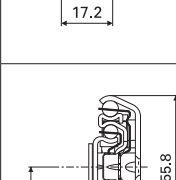

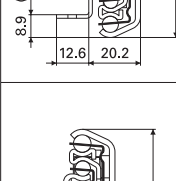
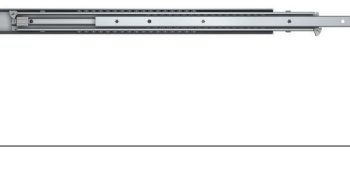
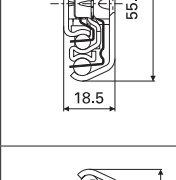
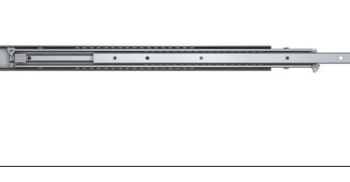
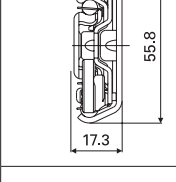
Prowadnice z pojedynczym wysuwem

HENNLICH sp. z o.o.

Prowadnice teleskopowe		Rysunek techniczny	Opis		Nośność			Nr art.	Mocowanie
			Długość mm	Przesuw mm	Liczba cykli 10.000	Liczba cykli 50.000	Liczba cykli 100.000		
TR - 2710 EMS 1			300	210	22 kg		17 kg	109042F 109043F 109044F 109046F	Po stronie szafki Metal: M4 / ISO 7380 Drewno: 4,0 / DIN 7997 Po stronie szuflady Metal: M4 / DIN 965 Drewno: 3,5 / DIN 7997
			350	240	26 kg		20 kg		
			400	290	26 kg		20 kg		
			500	370	28 kg		22 kg		
TR - 2711 EMS 2			300	210	22 kg		17 kg	109049F 109050F 109051F 109052F 109053F 109054F 109055F	Po stronie szafki Metal: M4 / ISO 7380 Drewno: 4,0 / DIN 7997 Po stronie szuflady Metal: M3 / DIN 7985 / ISO 7045 Drewno: 3,0 / DIN 7997
			350	240	26 kg		20 kg		
			400	290	26 kg		20 kg		
			450	340	26 kg		20 kg		
			500	370	28 kg		22 kg		
			550	420	23 kg		18 kg		
			600	460	23 kg		18 kg		
TR - 3714 FINN 2			300	205	78 kg		60 kg	107230F 107231F 107232F 107233F 107234F 107236F 107238F	Po stronie szafki Metal: M4 / DIN 7984 M4 / M5 / ISO 7380 Drewno: 5,0 / DIN 7997 Po stronie szuflady Metal: M4 / DIN 965 / ISO 7046 M4 / DIN 7500 Drewno: 4,5 / DIN 7997
			350	239	63 kg		49 kg		
			400	289	54 kg		42 kg		
			450	339	46 kg		36 kg		
			500	373	54 kg		42 kg		
			600	457	56 kg		43 kg		
			700	541	56 kg		43 kg		
TR - 3715 FINN 3			300	205	78 kg		60 kg	107239F 107240F 107241F 107242F 107243F 107245F 107247F	Po stronie szafki Metal: M4 / DIN 7984 M5 / DIN 7985 / ISO 7045 M4 / M5 / ISO 7380 Drewno: 5,0 / DIN 7997 Po stronie szuflady Metal: M3 / DIN 7985 / ISO 7045 Drewno: 3,0 / DIN 7997
			350	239	63 kg		49 kg		
			400	289	54 kg		42 kg		
			450	339	46 kg		36 kg		
			500	373	54 kg		42 kg		
			600	457	56 kg		43 kg		
			700	541	56 kg		43 kg		
TR - 3727 FINN DOUBLE			315	395	52 kg ¹⁾ 32 kg ²⁾		40 kg ¹⁾ 25 kg ²⁾	117270	Po stronie szafki Metal: M4 / DIN 965 / ISO 7046 M4 / DIN 7500 Drewno: 4,0 / DIN 7997 Po stronie szuflady Metal: M4 / DIN 965 / ISO 7046 M4 / DIN 7500 Drewno: 4,0 / DIN 7997
TR - 4522 ADO			350	224	91 kg 58 kg		70 kg 45 kg	105042	Po stronie szafki Metal: M6 / DIN 965 / ISO 7046 Drewno: 6,0 / DIN 7997 Po stronie szuflady Metal: M4 / DIN 965 / ISO 7046 M4 / DIN 7500 Drewno: 4,0 / 4,5 / DIN 7997

Prowadnice z pełnym wysuwem

44-190 Knurów • Thomasa Wilsona 24A • Tel. +48 (32) 42 06 720 • Fax: +48 (32) 42 06 708 • e-mail: hennlich@hennlich.pl • www.hennlich.pl

Prowadnice teleskopowe		Rysunek techniczny	Opis		Nośność		Nr art.	Mocowanie
			Długość mm	Przesuw mm	Liczba cykli 10.000	Liczba cykli 100.000		
TR - 5513 Solar S			350	332	45 kg	38 kg	103R92F*	Po stronie szafki Metal: M5 / DIN 965 Drewno: 5,0 / DIN 7997 Po stronie szuflady Metal: M4 / DIN 965 Drewno: 4,0 / 4,5 / DIN 7997
			400	400	55 kg	45 kg	103R93F	
			450	450	60 kg	60 kg	103R94F*	
			500	505	60 kg	60 kg	103R95F	
TR - 5619 ULF HD B			300	320	94 kg	68 kg	112S01F	Po stronie szafki Metal: M5 / DIN 965 / ISO 7046 M5 / DIN 7500 Drewno: 5,0 / DIN 7997 Po stronie szuflady Metal: M3 / DIN 7985 / ISO 7045 Drewno: 3,0 / DIN 7997
			350	375	96 kg	77 kg	112S02F	
			400	440	97 kg	73 kg	112S03F	
			450	495	110 kg	83 kg	112S04F	
			500	550	119 kg	90 kg	112S05F	
			550	600	118 kg	91 kg	112S06F	
			600	650	123 kg	97 kg	112S07F	
			700	750	129 kg	103 kg	112S08F	
TR - 5617 ULF HD D			300	320	94 kg	68 kg	112S21F	Po stronie szafki Metal: M5 / DIN 965 / ISO 7046 M5 / DIN 7500 Drewno: 5,0 / DIN 7997 Po stronie szuflady Metal: M4 / DIN 965 / ISO 7046 M4 / DIN 7500 M4 / DIN 7991 / ISO 10462 Drewno: 4,0 / 4,5 / DIN 7997
			350	375	96 kg	77 kg	112S22F	
			400	440	97 kg	73 kg	112S23F	
			450	495	110 kg	83 kg	112S24F	
			500	550	119 kg	90 kg	112S25F	
			550	600	118 kg	91 kg	112S26F	
			600	650	123 kg	97 kg	112S27F	
			700	750	129 kg	103 kg	112S28F	
			800	848	121 kg	102 kg	112S29F	
			900	950	105 kg	90 kg	112S30F	
			1000	1050	81 kg	72 kg	112S31F	
TR - 5620 ULF HD E			300	285	94 kg	64 kg	112S41F	Po stronie szafki Metal: M5 / DIN 965 / ISO 7046 M5 / DIN 7500 M5 / DIN 7991 / ISO 10462 Drewno: 5,0 / DIN 7997 Po stronie szuflady Metal: M3 / DIN 7985 / ISO 7045 Drewno: 3,0 / DIN 7997
			350	350	96 kg	73 kg	112S42F	
			400	400	97 kg	77 kg	112S43F	
			450	450	110 kg	88 kg	112S44F	
			500	500	119 kg	90 kg	112S45F	
			550	550	118 kg	98 kg	112S46F	
			600	600	123 kg	99 kg	112S47F	
			700	700	129 kg	103 kg	112S48F	
			800	800	121 kg	106 kg	112S49F	
TR - 5618 ULF HD F			300	285	94 kg	64 kg	112S61F	Po stronie szafki Metal: M5 / DIN 965 / ISO 7046 M5 / DIN 7500 M5 / DIN 7991 / ISO 10462 Drewno: 5,0 / DIN 7997 Po stronie szuflady Metal: M4 / DIN 965 / ISO 7046 M4 / DIN 7500 M4 / DIN 7991 / ISO 10462 Drewno: 4,0 / 4,5 / DIN 7997
			350	350	96 kg	73 kg	112S62F	
			400	400	97 kg	77 kg	112S63F	
			450	450	110 kg	88 kg	112S64F	
			500	500	119 kg	90 kg	112S65F	
			550	550	118 kg	98 kg	112S66F	
			600	600	123 kg	99 kg	112S67F	
			700	700	129 kg	103 kg	112S68F	
			800	800	121 kg	106 kg	112S69F	
TR - 5618 ULF HD BILEX			500	503	114 kg	76 kg	112S11F	Po stronie szafki Metal: M5 / DIN 965 / ISO 7046 M5 / DIN 7500 Drewno: 5,0 / DIN 7997 Po stronie szuflady Metal: M4 / DIN 965 / ISO 7046 M4 / DIN 7500 Drewno: 4,5 / DIN 7997
			600	607	119 kg	79 kg	112S10F	
			700	711	131 kg	87 kg	112S09F	
			800	815	138 kg	92 kg	112S12F	
TR - 5619 ULF HD S			350	335	65 kg	57 kg	112S82F	Po stronie szafki Metal: M5 / DIN 965 / ISO 7046 M5 / DIN 7500 M5 / DIN 7991 / ISO 10462 Drewno: 5,0 / DIN 7997 Po stronie szuflady Metal: M4 / DIN 965 / ISO 7046 M4 / DIN 7500 M4 / DIN 7991 / ISO 10462 Drewno: 4,0 / 4,5 / DIN 7997
			400	400	75 kg	68 kg	112S83F	
			450	451	75 kg	75 kg	112S84F	
			500	506	75 kg	75 kg	112S85F	
			550	555	75 kg	75 kg	112S86F	
			600	609	75 kg	75 kg	112S87F	
			700	697	75 kg	75 kg	112S88F	

* Min. 250 par, czas realizacji na zapytanie.



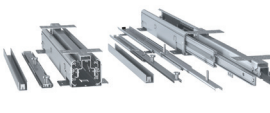
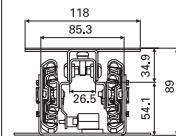

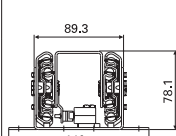

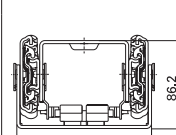
Prowadnice z pełnym wysuwem


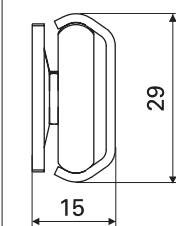
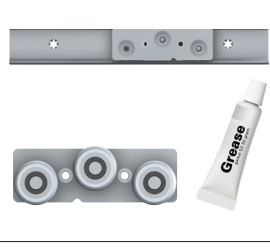
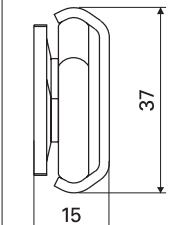
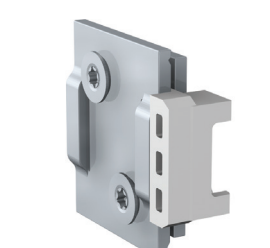
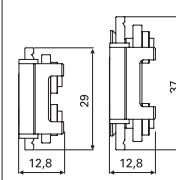
HENNLICH sp. z o.o.

Prowadnice teleskopowe		Rysunek techniczny	Opis		Nośność		Nr art.	Mocowanie					
			Długość mm	Przesuw mm	Liczba cykli 10.000	Liczba cykli 100.000							
TR-7120 TITAN B			400	435	157 kg	97 kg	101S03F	Po stronie szafki Metal: M5 / DIN 965 / ISO 7046 M5 / DIN 7500 Drewno: 5,0 / DIN 7997 Po stronie szuflady Metal: M3 / DIN 7985 / ISO 7045 Drewno: 3,0 / DIN 7997					
			450	485	160 kg	103 kg	101S04F						
			500	545	169 kg	115 kg	101S05F						
			550	595	187 kg	118 kg	101S06F						
			600	650	189 kg	118 kg	101S07F						
			700	750	187 kg	137 kg	101S08F						
R-7118 TITAN D			400	435	157 kg	97 kg	101S23F	Po stronie szafki Metal: M5 / DIN 965 / ISO 7046 M5 / DIN 7500 Drewno: 5,0 / DIN 7997 Po stronie szuflady Metal: M4 / DIN 965 / ISO 7046 M4 / DIN 7500 Drewno: 4,0 / 4,5 / DIN 7997					
			450	485	160 kg	103 kg	101S24F						
			500	545	169 kg	115 kg	101S25F						
			550	595	187 kg	118 kg	101S26F						
			600	650	189 kg	118 kg	101S27F						
			700	750	187 kg	137 kg	101S28F						
			800	850	212 kg	147 kg	101S29F						
			900	950	192 kg	125 kg	101S30F						
			1000	1050	179 kg	108 kg	101S31F						
			TR-7120 TITANE			400	400		170 kg	103 kg	101S43F	Po stronie szafki Metal: M5 / DIN 965 / ISO 7046 M5 / DIN 7500 Drewno: 5,0 / DIN 7997 Po stronie szuflady Metal: M3 / DIN 7985 / ISO 7045 Drewno: 3,0 / DIN 7997	
450	450	190 kg				116 kg	101S44F						
500	500	212 kg				125 kg	101S45F						
550	550	230 kg				140 kg	101S46F						
600	600	230 kg				145 kg	101S47F						
700	700	228 kg				145 kg	101S48F						
800	800	219 kg				155 kg	101S49F						
TR-7118 TITAN F						400	400	170 kg	103 kg	101S63F	Po stronie szafki Metal: M5 / DIN 965 / ISO 7046 M5 / DIN 7500 Drewno: 5,0 / DIN 7997 Po stronie szuflady Metal: M4 / DIN 965 / ISO 7046 M4 / DIN 7500 Drewno: 4,0 / 4,5 / DIN 7997		
			450	450	190 kg	116 kg	101S64F						
			500	500	212 kg	125 kg	101S65F						
			550	550	230 kg	140 kg	101S66F						
			600	600	230 kg	145 kg	101S67F						
			700	700	228 kg	145 kg	101S68F						
TR-7125 CONDOR			300	395	80 kg		111M32F	Po stronie szafki Metal: M5 / DIN 965 / ISO 7046 M5 / DIN 7500 Drewno: 5,0 / DIN 7997 Po stronie szuflady Metal: M4 / DIN 965 / ISO 7046 M4 / DIN 7500 M4 / DIN 7991 / ISO 10462 Drewno: 4,0 / 4,5 / DIN 7997					
			400	595	90 kg		111M33F						
			500	750	90 kg		111M34F						
			600	900	100 kg		111M35F						
			700	1050	100 kg		111M36F						
			800	1200	100 kg		111M37F						
TR-7619 JUMBO			Opis		Nośność		Nr art.					Mocowanie	
			L mm	T mm	Liczba cykl 10.000	Liczba cykl 50.000	Blokada						
			300	298	225 kg	195 kg	114S31	AL	AR	B	DL	DR	Po stronie szafki Metal: M5 / DIN 7984 M5 / M6 / ISO 7380 Po stronie szuflady Metal: M5 / DIN 7984 M5 / M6 / ISO 7380
			350	366	235 kg	200 kg	114S32	AL	AR	B	DL	DR	
			400	398	250 kg	210 kg	114S33	AL	AR	B	DL	DR	
			450	464	255 kg	220 kg	114S34	AL	AR	B	DL	DR	
			500	512	260 kg	230 kg	114S35	AL	AR	B	DL	DR	
			550	562	265 kg	240 kg	114S36	AL	AR	B	DL	DR	
			600	610	275 kg	255 kg	114S37	AL	AR	B	DL	DR	
			650	660	285 kg	265 kg	114S46	AL	AR	B	DL	DR	
			700	708	295 kg	280 kg	114S38	AL	AR	B	DL	DR	
			750	758	300 kg	290 kg	114S47	AL	AR	B	DL	DR	
			800	806	310 kg	300 kg	114S39	AL	AR	B	DL	DR	
			850	854	315 kg	300 kg	114S43	AL	AR	B	DL	DR	
			900	904	320 kg	310 kg	114S40	AL	AR	B	DL	DR	
			1000	1000	325 kg	315 kg	114S41	AL	AR	B	DL	DR	
1100	1098	305 kg	290 kg	114S44	AL	AR	B	DL	DR				
1200	1212	295 kg	280 kg	114S42	AL	AR	B	DL	DR				
1350	1358	245 kg	210 kg	114S48	AL	AR	B	DL	DR				
1500	1504	225 kg	195 kg	114S45	AL	AR	B	DL	DR				

Prowadnice z pełnym wysuwem

44-190 Knurów • Thomasa Wilsona 24A • Tel. +48 (32) 42 06 720 • Fax: +48 (32) 42 06 708 • e-mail: hennlich@hennlich.pl • www.hennlich.pl

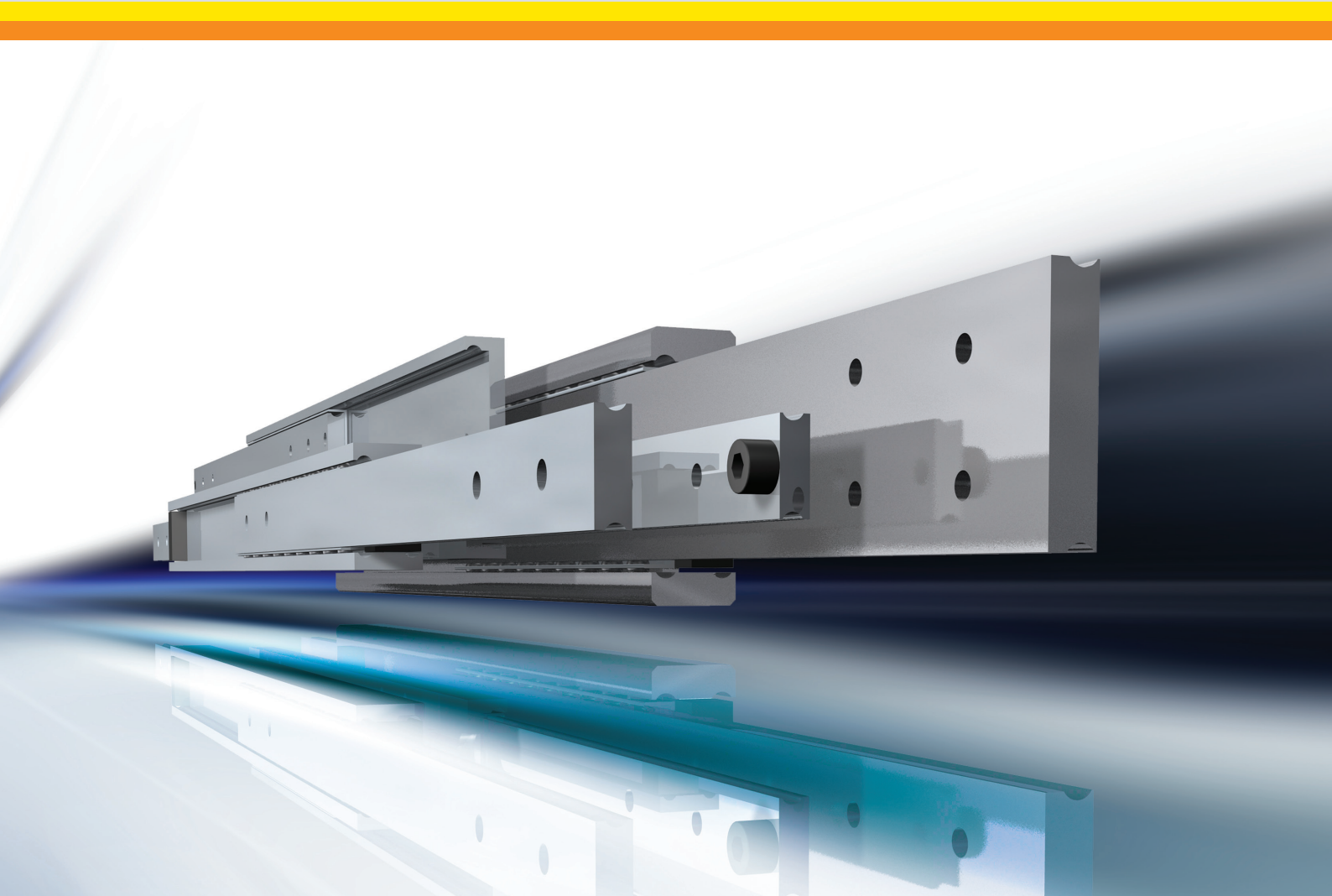
Prowadnice teleskopowe		Rysunek techniczny	Opis		Nośność		Nr art.		Nr art.		Nr art.		Nr art.		
Pełny wysuw			L mm	T mm	Liczba cykli	L mm	T mm	L mm	T mm	L mm	T mm	L mm	T mm	L mm	T mm
DREWNO			TITAN			walek FINN		U-prowadnica		ULF HD					
			425	425	80 - 120 kg	150A67	412	289	127A10	425	1556441	403	455	124B63	
			485	485	80 - 120 kg	150A68	465	312	127A08	480	1556438	458	510	124B47	
			585	585	80 - 120 kg	150A69	465	312	127A08	580	1556439	556	610	124B64	
			750	750	80 - 120 kg	150A70	675	424	127A09	750	1556440	721	780	124B65	
Zestaw wsporników			1539954												
STAL			TITAN KIT			ULF HD		opcjonalnie walek FINN							
			485	485	80 - 120 kg	150A71	403	455		412	289	127A10			
			585	580	80 - 120 kg	150A72	458	510		465	312	127A08			
WYSOKIE OBCIĄŻANIA			JUMBO KIT / ULF HD												
			650	650	300 kg	150A38									

Prowadnice teleskopowe		Rysunek techniczny	Opis		Nośność		Nr art.	
			długość mm	wysuw mm	(1 metr na cykl)			
FlexFit - 1537			Wózek 3 kółka Wózek 5 kółek				800N 1150N	205S01 205S02
			Stal galwanizowana	Maksymalnie 2394**	W zależności od długości	Na zapytanie	205S03	
			Stal nierdzewna	Maksymalnie 3994**	W zależności od długości	Na zapytanie	205S098	
			Smar S2 Waga: 20 gram					
FlexFit - 1529			Wózek 3 kółka Wózek 5 kółek				425N 650N	205S05 205S06
			Stal galwanizowana	Maksymalnie 2394**	W zależności od długości	Na zapytanie	205S07	
			Stal nierdzewna	Maksymalnie 3994**	W zależności od długości	Na zapytanie	205S108	
			Smar S2 Waga: 20 gram					
FlexFit Ogranicznik ruchu			Gumowy ogranicznik ruchu 1537		37x12,8x30		205S118	
			Gumowy ogranicznik ruchu 1529		29x12,8x30		205S128	

** Dostępne we wszystkich długościach wg specyfikacji klienta.



HENNLICH



HENNLICH

Thomasa Wilsona 24A
44-190 Knurów
tel.: +48 (32) 42 06 700
fax: +48 (32) 42 06 708
hennlich@hennlich.pl

www.hennlich.pl