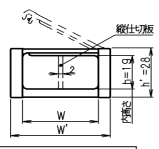
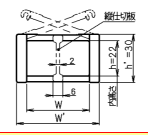
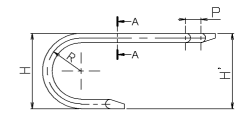
TKP0320 ⇒ TKP35H22 形番·寸法対比一覧

●本体







<u>A – A</u>

TKP0320W**R**

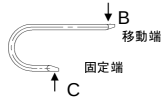
TKP35H22-30W**R**

(注)TKP35H22·朱記形番については、 2015年6月1日より対応開始予定

						2015年6月1日より対応開始予定				
本体-形番	内高さ h	外高さ h'	内幅 W	外幅 W'	屈曲半径 R	屈曲部総高さ H	設置高さ H'	リンクピッチ P		
TKP0320W13R37	19	28	13	25	37	104	114~134	32		
TKP35H22-30W13R37	22	30	13	25	37	104	114~134	35		
TKP0320W13R50	19	28	13	25	50	130	140~160	32		
TKP35H22-30W13R50	22	30	13	25	50	130	140~160	35		
TKP0320W13R75	19	28	13	25	75	180	190~210	32		
TKP35H22-30W13R75	22	30	13	25	75	180	190~210	35		
TKP0320W13R100	19	28	13	25	100	230	240~260	32		
TKP35H22-30W13R100	22	30	13	25	100	230	240~260	35		
TKP0320W24R37	19	28	24	36	37	104	114~134	32		
TKP35H22-30W25R37	22	30	25	37	37	104	114~134	35		
TKP0320W24R50	19	28	24	36	50	130	140~160	32		
TKP35H22-30W25R50	22	30	25	37	50	130	140~160	35		
TKP0320W24R75	19	28	24	36	75	180	190~210	32		
TKP35H22-30W25R75	22	30	25	37	75	180	190~210	35		
TKP0320W24R100	19	28	24	36	100	230	240~260	32		
TKP35H22-30W25R100	22	30	25	37	100	230	240~260	35		
TKP0320W38R37	19	28	38	50	37	104	114~134	32		
TKP35H22-30W38R37	22	30	38	50	37	104	114~134	35		
TKP0320W38R50	19	28	38	50	50	130	140~160	32		
TKP35H22-30W38R50	22	30	38	50	50	130	140~160	35		
TKP0320W38R75	19	28	38	50	75	180	190~210	32		
TKP35H22-30W38R75	22	30	38	50	75	180	190~210	35		
TKP0320W38R100	19	28	38	50	100	230	240~260	32		
TKP35H22-30W38R100	22	30	38	50	100	230	240~260	35		
TKP0320W50R37	19	28	50	62	37	104	114~134	32		
TKP35H22-30W50R37	22	30	50	62	37	104	114~134	35		
TKP0320W50R50	19	28	50	62	50	130	140~160	32		
TKP35H22-30W50R50	22	30	50	62	50	130	140~160	35		
TKP0320W50R75	19	28	50	62	75	180	190~210	32		
TKP35H22-30W50R75	22	30	50	62	75	180	190~210	35		
TKP0320W50R100	19	28	50	62	100	230	240~260	32		
TKP35H22-30W50R100	22	30	50	62	100	230	240~260	35		

TKP0320 ⇒ TKP35H22 形番·寸法対比一覧

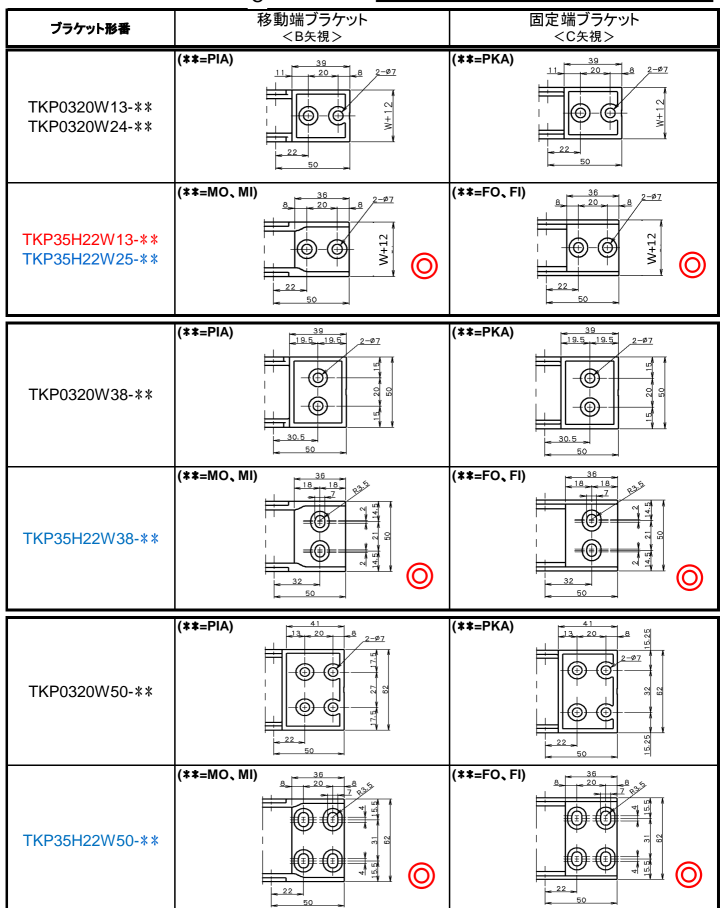


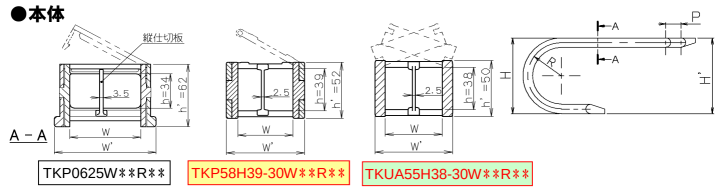


◎、× 印の意味

TKP0320⇒TKP35H22に置換の際、機械・装置側のブラケット取付用ボルト孔の位置について

- 変更する必要が無い ◎
- ・変更する必要がある・・・×





本体-形番	内高さ h	外高さ h'	内幅 W	外幅 W'	屈曲半径 R	屈曲部総高さ H	設置高さ H'	リンクピッチ P
TKP0625W65R75	34	62	65	93	75	206	216~236	62.5
TKP58H39-30W75R75	39	52	75	96	75	202	212~232	58
TKUA55H38-30W75R80	38	50	75	93	80	210	220~240	55.5
TKP0625W65R90	34	62	65	93	90	236	246~266	62.5
TKP58H39-30W75R90	39	52	75	96	90	232	242~262	58
TKUA55H38-30W75R100	38	50	75	93	100	250	260~280	55.5
TKP0625W65R125	34	62	65	93	125	306	316~336	62.5
TKP58H39-30W75R125	39	52	75	96	125	302	312~332	58
TKUA55H38-30W75R125	38	50	75	93	125	300	310~330	55.5
TKP0625W65R150	34	62	65	93	150	356	366~386	62.5
TKP58H39-30W75R150	39	52	75	96	150	352	362~382	58
TKUA55H38-30W75R160	38	50	75	93	160	370	380~400	55.5
TKP0625W65R200	34	62	65	93	200	456	466~486	62.5
TKP58H39-30W75R200	39	52	75	96	200	452	462~482	58
TKUA55H38-30W75R200	38	50	75	93	200	450	460~480	55.5
TKP0625W108R75	34	62	108	136	75	206	216~236	62.5
TKP58H39-30W100R75 TKP58H39-30W125R75	39	52	100 125	121 146	75	202	212~232	58
TKUA55H38-30W100R80 TKUA55H38-30W125R80	38	50	100 125	118 143	80	210	220~240	55.5
TKP0625W108R90	34	62	108	136	90	236	246~266	62.5
TKP58H39-30W100R90 TKP58H39-30W125R90	39	52	100 125	121 146	90	232	242~262	58
TKUA55H38-30W100R100 TKUA55H38-30W125R100	38	50	100 125	118 143	100	250	260~280	55.5
TKP0625W108R125	34	62	108	136	125	306	316~336	62.5
TKP58H39-30W100R125	39	52	100	121	125	302	312~332	58
TKP58H39-30W125R125	00	02	125	146	120	002	012 002	- 00
TKUA55H38-30W100R125	38	50	100	118	125	300	310~330	55.5
TKUA55H38-30W125R125			125	143				

●本体

| With Units | Mith Unit

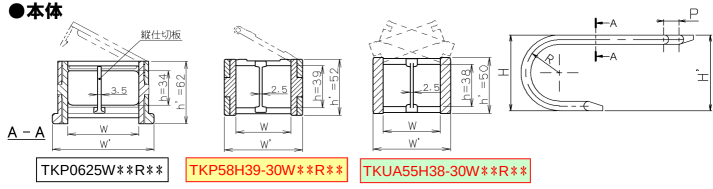
TKP0625W**R**

TKP58H39-30W**R**

TKUA55H38-30W**R**

本体・形番	内高さ h	外高さ h'	内幅 W	外幅 W'	屈曲半径 R	屈曲部総高さ H	設置高さ H'	リンクピッチ P
TKP0625W108R150	34	62	108	136	150	356	366~386	62.5
TKP58H39-30W100R150 TKP58H39-30W125R150	39	52	100 125	121 146	150	352	362~382	58
TKUA55H38-30W100R160 TKUA55H38-30W125R160	38	50	100 125	118 143	160	370	380~400	55.5
TKP0625W108R200	34	62	108	136	200	456	466~486	62.5
TKP58H39-30W100R200 TKP58H39-30W125R200	39	52	100 125	121 146	200	452	462~482	58
TKUA55H38-30W100R200 TKUA55H38-30W125R200	38	50	100 125	118 143	200	450	460~480	55.5

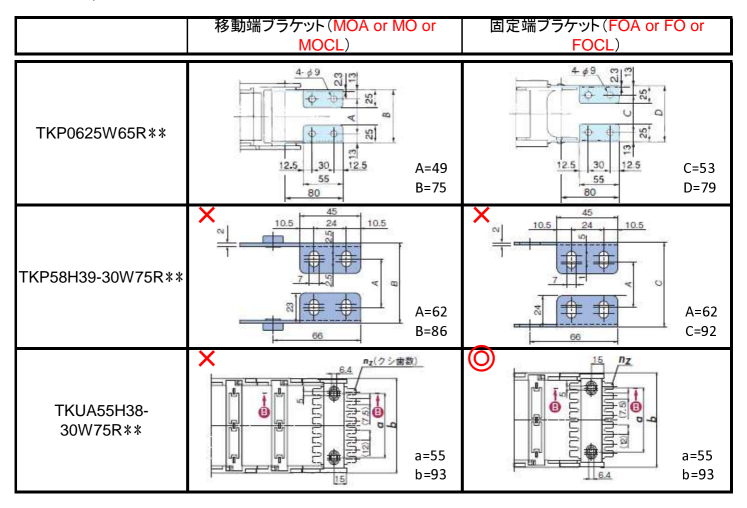
2015年1月20日 (株)椿本チエイン チェーン商品部 ケーブルベヤ商品課

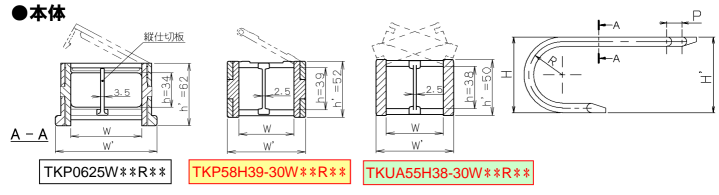


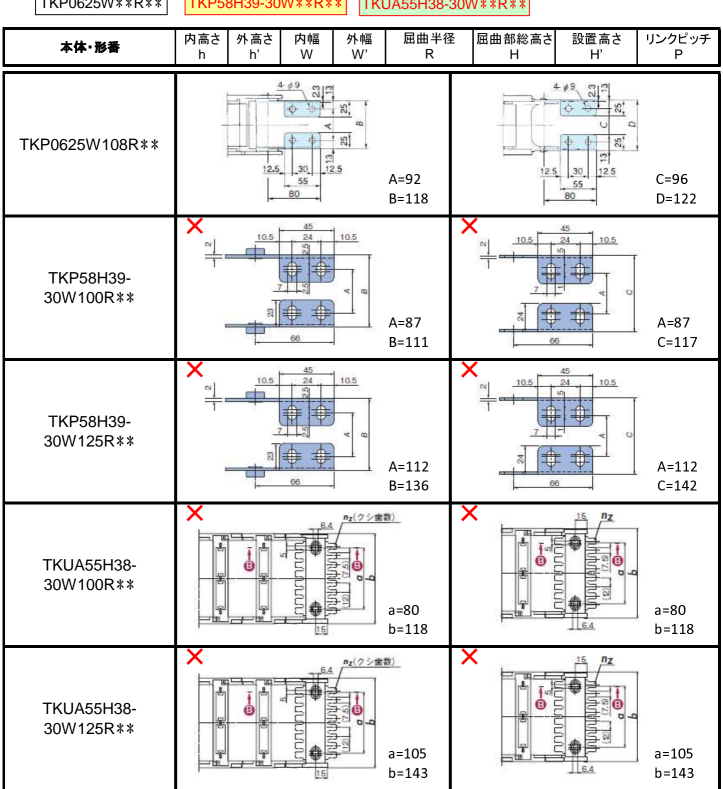


TKUAのブラケットはMO(クランプ無し)とMOCL(クランプ付)の2種類以外に分割形 (MUorMUCL)も準備しています。 TKUAのブラケットはCL(クランプ付)を掲載しています。

TKP0625はφ9の穴加工をしていた為、置換の際ボルト寸法の確認が必要です。

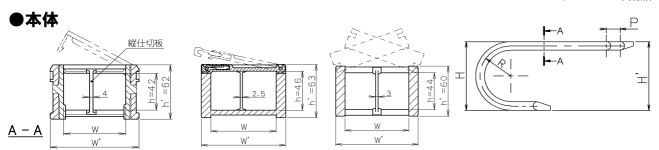






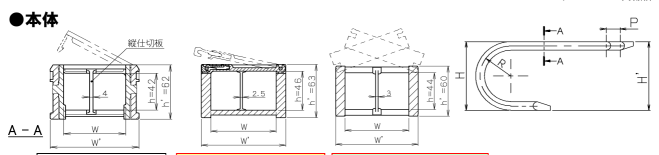
TKP0625H ⇒ TKP68H46 & UNIFLEX Advanced TKUA66H44 形番·寸法対比一覧

2015年1月20日 (株) 椿本チエイン チェーン商品部 ケーブルベヤ商品課

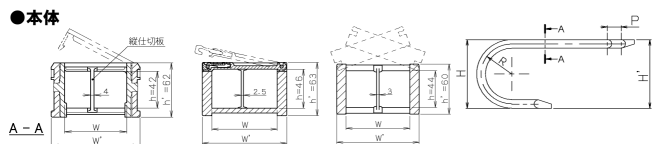


TKP0625W**R**H TKP68H46-30W**R** TKUA66H44-30W**R**

本体·形番	内高さ h	外高さ h'	内幅 W	外幅 W'	屈曲半径 R	屈曲部総高さ H	設置高さ H'	リンクピッチ P
	- ''	11	VV	VV	IX	11	11	'
TKP0625W65R90H	42	62	65	93	90	236	246~266	62.5
TKP68H46-30W75R100	46	63	75	97	100	263	273~293	68
TKUA66H44-30W75R100	44	60	75	97	100	260	270~290	66.5
TKP0625W65R125H	42	62	65	93	125	306	316~336	62.5
TKP68H46-30W75R125	46	63	75	97	125	313	323~343	68
TKUA66H44-30W75R120	44	60	75	97	120	300	310~330	66.5
TKP0625W65R150H	42	62	65	93	150	356	366~386	62.5
TKP68H46-30W75R150	46	63	75	97	150	363	373~393	68
TKUA66H44-30W75R140	44	60	75	97	140	340	350~370	66.5
TKP0625W65R200H	42	62	65	93	200	456	466~486	62.5
TKP68H46-30W75R200	46	63	75	97	200	463	473~493	68
TKUA66H44-30W75R200	44	60	75	97	200	460	470~490	66.5
TKP0625W65R250H	42	62	65	93	250	556	566~586	62.5
TKP68H46-30W75R250	46	63	75	97	250	563	573~593	68
TKUA66H44-30W75R250	44	60	75	97	250	560	570~590	66.5
TKP0625W65R300H	42	62	65	93	300	656	666~686	62.5
TKUA66H44-30W75R300	44	60	75	97	300	660	670~690	66.5
TKP0625W108R90H	42	62	108	136	90	236	246~266	62.5
TKP68H46-30W100R100	42	62	100	122	90	230	240. 200	02.5
TKP68H46-30W125R100	46	63	125	147	100	263	273~293	68
TKUA66H44-30W100R100			100	122				
TKUA66H44-30W125R100	44	60	125	147	100	260	270~290	66.5
TKP0625W108R125H	42	62	108	136	125	306	316~336	62.5
TKP68H46-30W100R125	40	00	100	122	105	040	000 040	0.0
TKP68H46-30W125R125	46	63	125	147	125	313	323~343	68
TKUA66H44-30W100R120	44	60	100	122	120	300	310~330	66.5
TKUA66H44-30W125R120	17	00	125	147	120	550	310 330	00.0
TKP0625W108R150H	42	62	108	136	150	356	366~386	62.5
TKP68H46-30W100R150	46	63	100	122	150	363	373~393	68
TKP68H46-30W125R150	70	00	125	147	100	000	010 000	00
TKUA66H44-30W100R140	44	60	100	122	140	340	350~370	66.5
TKUA66H44-30W125R140			125	147				



TKP0625W**R**H	TKP	68H46-3	0W**R	** TKI	UA66H44-30\	N**R**		
本体·形番	内高さ h	外高さ h'	内幅 W	外幅 W'	屈曲半径 R	屈曲部総高さ H	設置高さ H'	リンクピッチ P
TKP0625W108R200H	42	62	108	136	200	456	466~486	62.5
TKP68H46-30W100R200 TKP68H46-30W125R200	46	63	100 125	122 147	200	463	473~493	68
TKUA66H44-30W100R200 TKUA66H44-30W125R200	44	60	100 125	122 147	200	460	470~490	66.5
TKP0625W108R250H	42	62	108	136	250	556	566~586	62.5
TKP68H46-30W100R250 TKP68H46-30W125R250	46	63	100 125	122 147	250	563	573~593	68
TKUA66H44-30W100R250 TKUA66H44-30W125R250	44	60	100 125	122 147	250	560	570~590	66.5
TKP0625W108R300H	42	62	108	136	300	656	666~686	62.5
TKUA66H44-30W100R300 TKUA66H44-30W125R300	44	60	100 125	122 147	300	660	670~690	66.5
TKP0625W150R90H	42	62	150	178	90	236	246~266	62.5
TKP68H46-30W150R100	46	63	150	172	100	263	273~293	68
TKUA66H44-30W150R100	44	60	150	172	100	260	270~290	66.5
TKP0625W150R125H	42	62	150	178	125	306	316~336	62.5
TKP68H46-30W150R125	46	63	150	172	125	313	323~343	68
TKUA66H44-30W150R120	44	60	150	172	120	300	310~330	66.5
TKP0625W150R150H	42	62	150	178	150	356	366~386	62.5
TKP68H46-30W150R150	46	63	150	172	150	363	373~393	68
TKUA66H44-30W150R140	44	60	150	172	140	340	350~370	66.5
TKP0625W150R200H	42	62	150	178	200	456	466~486	62.5
TKP68H46-30W150R200	46	63	150	172	200	463	473~493	68
TKUA66H44-30W150R200	44	60	150	172	200	460	470~490	66.5
TKP0625W150R250H	42	62	150	178	250	556	566~586	62.5
TKP68H46-30W150R250	46	63	150	172	250	563	573~593	68
TKUA66H44-30W150R250	44	60	150	172	250	560	570~590	66.5
TKP0625W150R300H	42	62	150	178	300	656	666~686	62.5
TKUA66H44-30W150R300	44	60	150	172	300	660	670~690	66.5

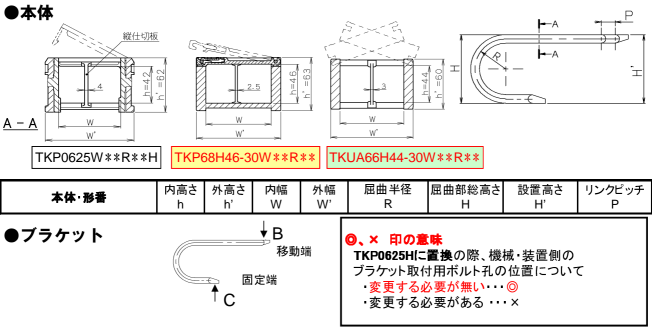


TKP0625W**R**H

TKP68H46-30W**R**

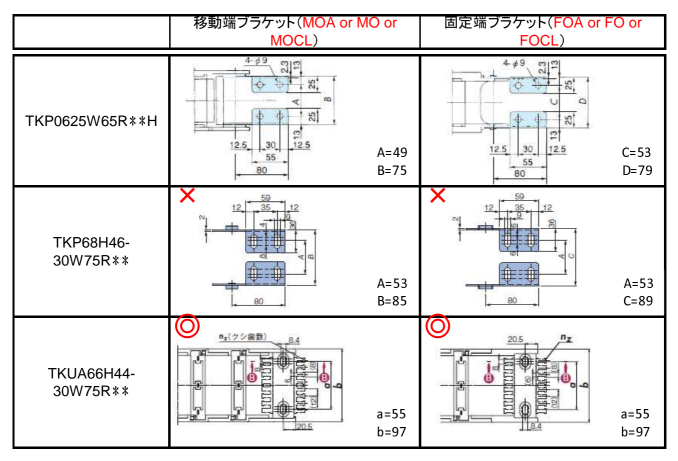
TKUA66H44-30W**R**

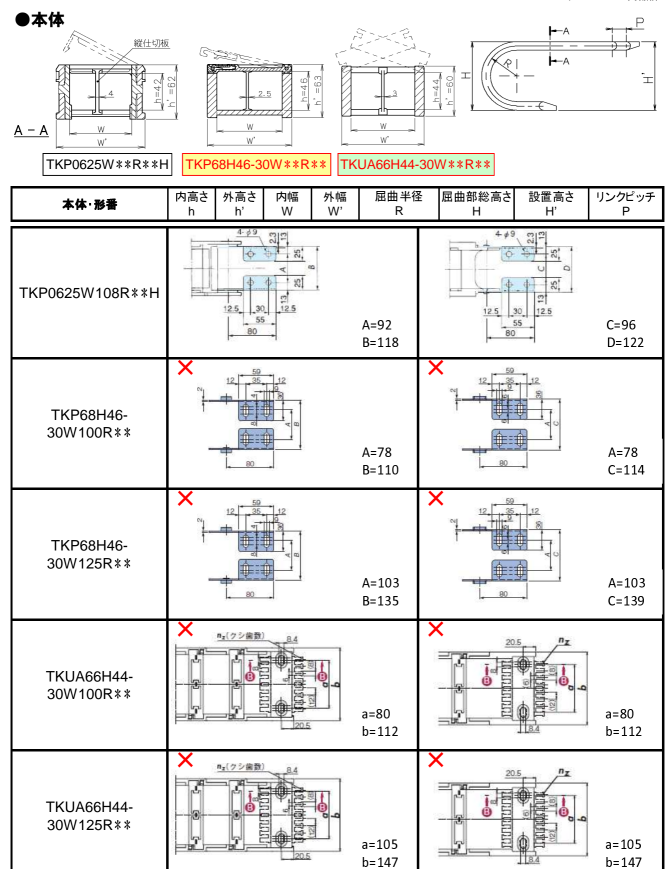
本体·形番	内高さ	外高さ	内幅	外幅	屈曲半径	屈曲部総高さ	設置高さ	リンクピッチ
TH 10 A	h	h'	W	W'	R	Н	H'	Р
TKP0625W169R90H	42	62	169	197	90	236	246~266	62.5
TKP68H46-30W175R100	46	63	175	197	100	263	273~293	68
TKUA66H44-30W175R100	44	60	175	197	100	260	270~290	66.5
TKP0625W169R125H	42	62	169	197	125	306	316~336	62.5
TKP68H46-30W175R125	46	63	175	197	125	313	323~343	68
TKUA66H44-30W175R120	44	60	175	197	120	300	310~330	66.5
TKP0625W169R150H	42	62	169	197	150	356	366~386	62.5
TKP68H46-30W175R150	46	63	175	197	150	363	373~393	68
TKUA66H44-30W175R140	44	60	175	197	140	340	350~370	66.5
TKP0625W169R200H	42	62	169	197	200	456	466~486	62.5
TKP68H46-30W175R200	46	63	175	197	200	463	473~493	68
TKUA66H44-30W175R200	44	60	175	197	200	460	470~490	66.5
TKP0625W169R250H	42	62	169	197	250	556	566~586	62.5
TKP68H46-30W175R250	46	63	175	197	250	563	573~593	68
TKUA66H44-30W175R250	44	60	175	197	250	560	570~590	66.5
TKP0625W169R300H	42	62	169	197	300	656	666~686	62.5
TKUA66H44-30W175R300	44	60	175	197	300	660	670~690	66.5



TKUAのブラケットはMO(クランプ無し)とMOCL(クランプ付)の2種類以外に分割形(MUorMUCL)も準備しています。 TKUAのブラケットはCL(クランプ付)を掲載しています。

TKP0625は φ9の穴加工をしていた為、置換の際ボルト寸法の確認が必要です。





TKP0625H ⇒ TKP68H46 & UNIFLEX Advanced TKUA66H44 形番·寸法対比一覧

