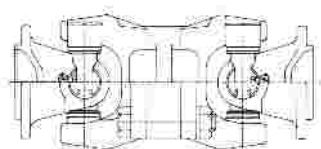


YTW形式



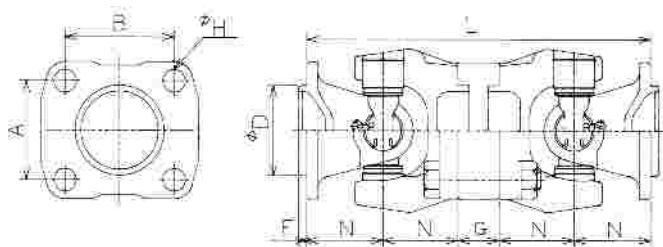
装置の間隔が固定しているところに使用されています。

YTWタイプジョイントの性能表

形 式 Y T W	最大伝達トルク (N - m)	最大回転径	許容作動角
		(mm)	(度)
Y T W - 1 5	1 4 7	7 2	2 5
Y T W - 2 5	2 4 5	9 0	2 5
Y T W - 3 0	2 9 5	9 0	2 5
Y T W - 3 5	3 4 0	9 2	2 0
Y T W - 5 5	5 4 0	1 0 8	1 5
Y T W - 7 0	6 9 0	1 0 5	2 0
Y T W - 7 5	7 3 5	1 1 0	1 0
Y T W - 8 5	8 3 0	1 2 0	1 5
Y T W - 1 0 0	9 8 0	1 3 8	1 5
Y T W - 1 5 0	1 4 7 0	1 3 8	1 5
Y T W - 1 9 0	1 8 6 0	1 3 8	2 0
Y T W - 3 0 0	2 9 4 0	1 7 0	2 0
Y T W - 4 0 0	3 9 0 0	1 8 0	2 0
Y T W - 5 0 0	4 9 0 0	2 1 0	2 0

種類が豊富です、それぞれの用途に合わせて選択していただけます。
中間板の板厚を変えることによって軸間に合わせることができます。

YTWタイプの寸法表



形 式	A	B	D	N	H	G	F	L
Y T W	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Y T W - 1 5	5 0	2 5	3 4	3 8	4 - 8 . 2	1 0	3	1 6 2
Y T W - 2 5	6 0	3 5	4 2	4 0	4 - 8 . 2	1 0	3 . 5	1 7 0
Y T W - 3 0	5 3 . 5	4 5	5 7	4 0	4 - 8 . 2	1 0	2	1 7 0
Y T W - 3 5	6 0	3 5	4 2	4 7	4 - 8 . 2	1 0	2	1 9 8
Y T W - 5 5	6 4	5 6 . 5	5 5	4 0	4 - 8 . 2	1 0	2	1 7 0
Y T W - 7 0	6 8 . 7 6	4 9 . 9 6	6 5	3 6	4 - 1 0 . 2	1 0	2	1 5 4
Y T W - 7 5	6 4	5 6 . 5	5 5	3 5	4 - 1 0 . 2	1 0	1 . 5	1 5 0
Y T W - 8 5	7 2	6 2	7 0	4 3 . 5	4 - 1 0 . 2	1 0	1 . 5	1 8 4
Y T W - 1 0 0	7 3	6 1 . 4	6 9 . 8 5	4 0	4 - 1 2 . 2	1 0	3	1 7 0
Y T W - 1 5 0	8 6 . 5 6	7 2 . 6 4	8 5	4 6 . 5	4 - 1 2 . 2	1 0	3	1 9 6
Y T W - 1 9 0	9 5 . 2 6	5 5	9 0	6 5	4 - 1 2 . 2	1 0	5	2 7 0
Y T W - 3 0 0	1 1 8 . 1	7 5 . 2	9 0	7 2	4 - 1 4 . 2	1 0	5	2 9 8
Y T W - 4 0 0	1 1 6	8 0	9 0	6 8	4 - 1 6 . 2	1 0	- 4 . 3	2 8 2
Y T W - 5 0 0	1 3 3 . 9 6	1 0 4 . 6 6	9 0	7 5	4 - 1 6 . 2	1 0	- 4 . 3	3 1 0

フランジは別途お問い合わせください。

軸穴は丸軸が標準です、ご要望により角穴などに加工させていただきます。

印の寸法は凹インローになります。