

Opis artykułu/ilustracje produktu

**Opis****Materiał:**

Ślimak ze stali.

Koło ślimakowe CuZn37Mn3Al2PbSi-S40.

Wersja:

Ślimak z gwintem prawostronnym, utwardzony dyfuzyjnie HV 620 – 700, boki i otwór szlifowane.

Wskazówka do zamówienia:

Koła/ślimaki mogą być łączone w jednym zestawie koła ślimakowego tylko, jeśli mają taki sam rozstaw osi i stosunek przełożenia.

Wskazówka:

Zestaw koła ślimakowego składa się ze ślimaka i koła ślimakowego. Odpowiedni do tworzenia przekładni ślimakowych z kątem osiowym wynoszącym 90°. Przekładnia ślimakowa umożliwia bardzo duże przełożenia zwalniające tylko na jednym stopniu.

Boczna powierzchnia zębów posiada formę K. Kąt przyporu wynosi 15°. Zestawy kół ślimakowych posiadają gotowe otwory.

Podane momenty napędowe T2 to momenty napędowe dopuszczalne dla koła ślimakowego. Obowiązują dla wejściowej prędkości obrotowej ślimaka wynoszącej 2800 obr/min.

Zestawy kół ślimakowych nadają się do ruchu ciągłego z dużą prędkością obrotową oraz do dużych momentów obrotowych.

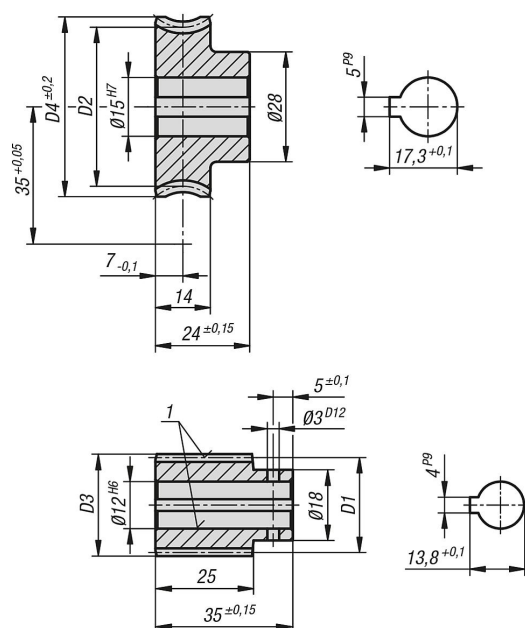
Wskazówka dotycząca planu:

1) szlifowane

Opis artykułu/ilustracje produktu



Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Zdjęcie	Nazwa	Stosunek	Kąt nachylenia	Modu	Z1	D1	D3	Z2	D2	D4	Moment przejmowania ruchu T2 (Nm) tłuszcz mineralny	Moment przejmowania ruchu T2 (Nm) olej mineralny	Moment przejmowania ruchu T2 (Nm) olej syntetyczny
22500-351002		Ślimak	-	31° 01	1,5	9	26,2	29,2	-	-	-	6,6	8,2	10,2
22500-352002		Koło Ślimakowe	2,78:1	31° 01	1,5	-	-	-	25	43,8	46,76	6,6	8,2	10,2
22500-351005		Ślimak	-	22° 52	1,75	52	22,5	26,02	-	-	-	15,3	18,4	22,9
22500-352005		Koło Ślimakowe	5:1	22° 52	1,75	-	-	-	25	47,48	53	15,3	18,4	22,9
22500-351007		Ślimak	-	13° 47	1,5	42	5,1	28,18	-	-	-	14,7	17,6	22
22500-352007		Koło Ślimakowe	7,25:1	13° 47	1,5	-	-	-	29	4,82	50	14,7	17,6	22
22500-351008		Ślimak	-	14° 25	1,9	32	2,8	26,69	-	-	-	16,7	20	25

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Zdjęcie	Nazwa	Stosunek	Kąt nachylenia	Modu	Z1	D1	D3	Z2	D2	D4	Moment przejmowania ruchu T2 (Nm) tłuśc mineralny	Moment przejmowania ruchu T2 (Nm) olej mineralny	Moment przejmowania ruchu T2 (Nm) olej syntetyczny
22500-352008		Koło Ślimakowe	8:1	14° 25	1,9	-	-	-	2447,11	53		16,7	20	25
22500-351010		Ślimak	-	10° 43	1,5	3	24,2	27,2	-	-	-	16	19,2	24
22500-352010		Koło Ślimakowe	10:1	10° 43	1,5	-	-	-	3045,8	51		16	19,2	24
22500-351011		Ślimak	-	10° 32	1,4	322,9	25,78	-	-	-		16,7	20	25
22500-352011		Koło Ślimakowe	11:1	10° 32	1,4	-	-	-	3347,02	52		16,7	20	25
22500-351012		Ślimak	-	9° 11	1,9	2	23,8	27,6	-	-	-	16,1	19,3	24
22500-352012		Koło Ślimakowe	12:1	9° 11	1,9	-	-	-	2446,2	52		16,1	19,3	24
22500-351015		Ślimak	-	7°	1,5	224,6	27,62	-	-	-		15,3	18,4	22,9
22500-352015		Koło Ślimakowe	15:1	7°	1,5	-	-	-	3045,38	50		15,3	18,4	22,9
22500-351020		Ślimak	-	5° 33	1,15	223,7	26,08	-	-	-		14,8	17,8	22,2
22500-352020		Koło Ślimakowe	20:1	5° 33	1,15	-	-	-	4046,22	50,5		14,8	17,8	22,2
22500-351025		Ślimak	-	4° 9	0,9	224,8	26,67	-	-	-		12,9	15,5	19,3
22500-352025		Koło Ślimakowe	25:1	4° 9	0,9	-	-	-	5045,13	49		12,9	15,5	19,3
22500-351030		Ślimak	-	3° 27	1,5	124,9	27,92	-	-	-		15	18	22,5
22500-352030		Koło Ślimakowe	30:1	3° 27	1,5	-	-	-	3045,08	50		15	18	22,5
22500-351035		Ślimak	-	3° 51	1,4	120,8	23,65	-	-	-		17,1	20,5	25,6
22500-352035		Koło Ślimakowe	35:1	3° 51	1,4	-	-	-	3549,15	53		17,1	20,5	25,6
22500-351040		Ślimak	-	2° 45	1,15	123,9	26,21	-	-	-		14,7	17,6	22
22500-352040		Koło Ślimakowe	40:1	2° 45	1,15	-	-	-	4046,09	50,5		14,7	17,6	22
22500-351050		Ślimak	-	2° 4	0,9	124,9	26,73	-	-	-		12,9	15,5	19,3

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Zdjęcie	Nazwa	Stosunek	Kąt nachylenia	Modu	Z1	D1	D3	Z2	D2	D4	Moment przejmowania ruchu T2 (Nm) tłuuszcz mineralny	Moment przejmowania ruchu T2 (Nm) olej mineralny	Moment przejmowania ruchu T2 (Nm) olej syntetyczny
22500-352050		Koło Ślimakowe	50:1	2° 4	0,9	-	-	-	50	45,07	49	12,9	15,5	19,3
22500-351058		Ślimak	-	2° 21	0,85	120,6	22,35	-	-	-	-	14,5	17,4	21,7
22500-352058		Koło Ślimakowe	58:1	2° 21	0,85	-	-	-	58	49,35	53	14,5	17,4	21,7
22500-351090		Ślimak	-	1° 9	0,5	1	25	26	-	-	-	9,1	10,9	13,6
22500-352090		Koło Ślimakowe	90:1	1° 9	0,5	-	-	-	90	45	49	9,1	10,9	13,6