

Dane aktualne na dzień: 26-04-2026 13:20

Link do produktu: <https://utih.pl/kolo-zebate-hartowane-16b-1-r1-1-z-21-warynski-p-30504.html>



Koło zębate hartowane 16B-1 (R1 1) Z-21 WARYŃSKI

Cena	116,70 zł
Numer katalogowy	W-T16B1-21
Kod producenta	W-T16B1-21
Kod EAN	5902287224221
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	2.65
Numer katalogowy części	W-T16B1-21
EAN (GTIN)	5902287224221

Opis produktu

Koło zębate hartowane tarcza 16B-1 (R1 1) Z-21 Waryński



Typ: Pojedyncze

Rozmiar łańcucha: 16B-1 (R1 1)

Ilość zębów: 21

A Średnica wierzchołka zębów: 181,2 mm

B Średnica podziałowa: 170,43 mm

C Średnica otworu: 20 mm

Szerokość zęba: 16,2 mm

Materiał: C45

Koło łańcuchowe / Sprocket
W-T16B 1" X 17,02

 Do łańcuchów normy: PN77/M-84168, DIN 8187,ISO 606
 For chains standard: PN77/M-84168, DIN 8187,ISO 606

DANE TECHNICZNE:

Promień zęba / Tooth radius:	26 mm
Szerokość zęba / Tooth width:	16,2 mm
Podziałka łańcucha / Pitch:	1" - 25,4 mm
Szerokość wew. łańcucha / Inner width:	17,02 mm
Średnica rolek / Roller diameter:	15,88 mm
Materiał / Material:	C45
Twardość / Hardness:	47-52 HRC

* spawana piasta / welded hub



Indeks	Z	A	B	C
W-T16B1-31	31	262,0	251,08	25
W-T16B1-32	32	270,0	259,13	25
W-T16B1-33	33	278,5	267,21	25
W-T16B1-34	34	287,0	275,28	25
W-T16B1-35	35	296,2	283,36	25
W-T16B1-36	36	304,6	291,44	25
W-T16B1-37	37	312,6	299,51	25
W-T16B1-38	38	320,7	307,59	25
W-T16B1-39	39	328,8	315,67	25
W-T16B1-40	40	336,9	323,75	25
W-T16B1-41	41	345,0	331,81	25
W-T16B1-42	42	353,0	339,89	25
W-T16B1-43	43	361,1	347,97	25
W-T16B1-44	44	369,1	356,05	25
W-T16B1-45	45	377,1	364,12	25
W-T16B1-46	46	385,2	372,20	25
W-T16B1-47	47	393,2	380,28	25
W-T16B1-48	48	401,3	388,36	25
W-T16B1-49	49	409,3	396,44	25
W-T16B1-50	50	417,4	404,52	25
W-T16B1-51	51	425,5	412,60	30
W-T16B1-52	52	433,6	420,68	30
W-T16B1-53	53	441,7	428,76	30
W-T16B1-54	54	449,8	436,84	30
W-T16B1-55	55	457,9	444,92	30
W-T16B1-56	56	466,0	453,01	30
W-T16B1-57	57	474,0	461,08	30
W-T16B1-58	58	482,1	469,16	30
W-T16B1-59	59	490,2	477,24	30
W-T16B1-60	60	498,3	485,33	30
W-T16B1-62	62	514,5	501,49	30
W-T16B1-64	64	530,7	517,65	30
W-T16B1-65	65	538,8	525,73	30
W-T16B1-66	66	546,8	533,80	30
W-T16B1-68	68	562,9	549,98	30
W-T16B1-70	70	579,2	566,15	30
W-T16B1-72	72	595,4	582,31	30
W-T16B1-75	75	619,7	606,56	30
W-T16B1-76	76	627,0	614,64	30
W-T16B1-78	78	643,3	630,81	30
W-T16B1-80	80	660,0	646,97	30
W-T16B1-85	85	699,9	687,39	30
W-T16B1-90	90	740,3	727,80	30
W-T16B1-95	95	781,1	768,22	30
W-T16B1-100	100	821,1	808,64	30
W-T16B1-110	110	902,0	889,48	30
W-T16B1-114	114	934,3	921,81	30
W-T16B1-120	120	982,8	970,32	30
W-T16B1-125	125	1023,3	1010,73	30



Indeks	Z	A	B	C
W-T16B1-8	8	77,0	66,37	12
W-T16B1-9	9	85,0	74,27	12
W-T16B1-10	10	93,0	82,19	12
W-T16B1-11	11	101,5	90,14	16
W-T16B1-12	12	109,0	98,14	16
W-T16B1-13	13	117,0	106,12	16
W-T16B1-14	14	125,0	114,15	16
W-T16B1-15	15	133,0	122,17	16
W-T16B1-16	16	141,0	130,20	20
W-T16B1-17	17	149,0	138,22	20
W-T16B1-18	18	157,0	146,28	20
W-T16B1-19	19	165,2	154,33	20
W-T16B1-20	20	173,2	162,38	20
W-T16B1-21	21	181,2	170,43	20
W-T16B1-22	22	189,3	178,48	20
W-T16B1-23	23	197,5	186,53	20
W-T16B1-24	24	205,5	194,59	20
W-T16B1-25	25	213,5	202,66	20
W-T16B1-26	26	221,6	210,72	20
W-T16B1-27	27	229,6	218,79	20
W-T16B1-28	28	237,7	226,85	20
W-T16B1-29	29	245,8	234,92	20
W-T16B1-30	30	254,0	243,00	20

 * Tabela zawiera pełną gamę produktów, także produktów na specjalne zamówienie.
 Aktualnie dostępne koła znajdziesz w systemie zamówień, o pozostałe pytaj opiekuna handlowego.

 * Tabela zawiera pełną gamę produktów, także produktów na specjalne zamówienie.
 Aktualnie dostępne koła znajdziesz w systemie zamówień, o pozostałe pytaj opiekuna handlowego.

Koło zębate hartowane tarcza 16B-1 (R1 1) Z-21 Waryński Koło łańcuchowe uniwersalne z piastą z otworem do przetoczenia. Odpowiednie do łańcuchów normy PN77/M-84168, DIN 8187,ISO 606 Zwiększona odporność na ścieranie. Hartowanie indukcyjne zębów sprawia, że koła mają dłuższą żywotność, są bardziej odporne na ścieranie. Proces ten odbywa się pod specjalnym nadzorem, dzięki czemu zapewnione są idealne parametry pieca oraz cieczy chłodzącej. Wydłużona żywotność. To zasługa dokładności wykonania uzębienia, podziałki oraz średnicy podziałowej, dzięki temu łańcuch współpracuje z kołem bez niepotrzebnych oporów. Zapobiega to ścieraniu się rolek oraz rozciąganiu i uszkodzaniu się łańcuchów. Zwiększona odporność na pęknięcie. Wszystkie koła wykonane zostały z wysokowęglowej stali. Bardzo dobra współpraca z łańcuchami Waryński. Dokładne i powtarzalne odległości pomiędzy zębami powodują, że łańcuch idealnie układa się na kole, tym samym nie uszkodzając łańcucha.

