



Opis

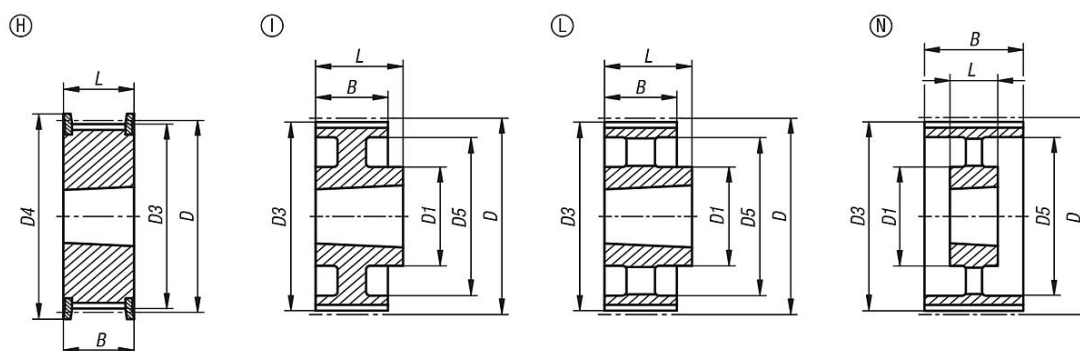
Materiał:
Żeliwo szare.

Wersja:
fosforowane.

Wskazówka:
Profil standardowy HTD z podziałką metryczną (uzębienie półokrągłe). Przynajmniej jedno zębate koło pasowe musi zawierać tarcze zewnętrzne. Otwór stożkowy na tuleje mocujące Taper. Tuleje mocujące Taper są zamawiane oddzielnie i dostępne dla różnych średnic wałów. Tarcze z otworami pod tuleje Taper są statycznie wyważone wg ISO 1940, klasa dokładności wyważenia: G16.

Wyposażenie:
Tuleje mocujące Taper 23200.

Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Forma	Materiał korpusu	Wersja 2	Liczba zębów	D	D1 maks.	D3	D4 maks.	D5	B	L
22005-0820022	D	żeliwo szare	do tulei stożkowej 1008	22	56,02	-	54,65	62	38	28	22
22005-0820024	D	żeliwo szare	do tulei stożkowej 1108	24	61,12	-	59,74	67	42	28	22
22005-0820026	D	żeliwo szare	do tulei stożkowej 1108	26	66,21	-	64,84	73	45	28	22
22005-0820028	D	żeliwo szare	do tulei stożkowej 1108	28	71,3	-	69,93	77	52	28	22
22005-0820030	D	żeliwo szare	do tulei stożkowej 1108	30	76,39	-	75,02	84	56	28	22
22005-0820032	D	żeliwo szare	do tulei stożkowej 1610	32	81,49	-	80,12	88	65	28	25
22005-0820034	D	żeliwo szare	do tulei stożkowej 1610	34	86,58	-	85,21	94	66	28	25
22005-0820036	D	żeliwo szare	do tulei stożkowej 1610	36	91,67	-	90,3	98	68	28	25
22005-0820038	D	żeliwo szare	do tulei stożkowej 1610	38	96,77	-	95,39	104	76	28	25
22005-0820040	D	żeliwo szare	do tulei stożkowej 1610	40	101,86	-	100,49	108	80	28	25
22005-0820044	A	żeliwo szare	do tulei stożkowej 2012	44	112,05	99	110,67	121	-	28	32
22005-0820048	A	żeliwo szare	do tulei stożkowej 2012	48	122,23	105	120,86	129	-	28	32
22005-0820056	A	żeliwo szare	do tulei stożkowej 2012	56	142,6	110	141,23	150	-	28	32
22005-0820064	F	żeliwo szare	do tulei stożkowej 2012	64	162,97	110	161,6	168	140	28	32
22005-0820072	F	żeliwo szare	do tulei stożkowej 2012	72	183,35	110	181,97	192	158	28	32
22005-0820080	I	żeliwo szare	do tulei stożkowej 2012	80	203,74	110	202,35	-	178	28	32
22005-0820090	L	żeliwo szare	do tulei stożkowej 2012	90	229,18	110	227,81	-	204	28	32

