

Szybki i łatwy demontaż łożysk z opraw

Zestawy ściągaczy wewnętrznych do łożysk serii TMIP

Ściągacze wewnętrzne do łożysk serii TMIP są specjalnie zaprojektowane do demontażu łożysk z opraw, gdzie ciasno pasowany jest pierścień zewnętrzny.

Połączenie specjalnej konstrukcji napinanych sprężyną uchwytów pazurkowych i ergonomicznego przesuwnego wybijaka umożliwia bezpieczne, szybkie i łatwe wyciągnięcie łożyska. W odróżnieniu od innych ściągaczy wewnętrznych do łożysk, ściągacze TMIP można prawidłowo umieścić w odpowiednim położeniu jednym szybkim ruchem.

- Wyjątkowa konstrukcja skraca czas demontażu
- Łatwe wyjmowanie łożysk z opraw
- Zaprojektowane do szerokiego zakresu średnic otworów łożysk, dzięki czemu dobór rozprężnych uchwytów pazurkowych jest łatwy
- Ściągacz skonstruowany do uzyskania optymalnej wytrzymałości i trwałości
- Napinane sprężyną rozprężne uchwyty pazurkowe łatwo rozszerzają się w otworze łożyska i dobrze dopasowują do pierścienia wewnętrznego
- Konstrukcja pazurków zapewnia bezpieczny zacisk z tyłu pierścienia wewnętrznego i wytworzenie wysokiej siły demontażowej
- Ergonomiczny przesuwne wybijak zwiększa bezpieczeństwo użytkownika
- Skonstruowane przez SKF, patent zgłoszony



TMIP 7-28



TMIP 30-60



Tabela doboru

Uchwyty pazurkowe	Średnica otworu łożyska		Oznaczenie łożyska	SABB	ACBB	DDGBB
	mm	in.				
TMIP E7-9	7-9	0.28-0.35	607-629, 618/7-619/9	127-129	-	-
TMIP E10-12	10-12	0.39-0.47	6000-6301, 16000-16101	1200-2301	3200-5201	4200-4301
TMIP E15-17	15-17	0.59-0.67	6002-6403, 16002-16003	1202-2303	3202-3303	4202-4303
TMIP E20-28	20-28	0.79-1.1	6004-6405, 16004-16005, 62/22-63/28	1204-2305	3204-3305	4204-4305
TMIP E30-40	30-40	1.2-1.6	6006-6408, 16006-16008	1206-2308	3206-5408	4206-4308
TMIP E45-60	45-60	1.8-2.4	6009-6412, 16009-16012	1209-1412	3209-5412	4209-4312

Dane techniczne



Oznaczenie	TMIP 7-28	TMIP 30-60
Średnica otworu łożyska	7-28 mm	30-60 mm
Całkowita długość przesuwego wybijaka	412 mm	557 mm
Wymiary walizki (w x d x h)	395 x 300 x 105 mm	395 x 300 x 105 mm
Waga	3,3 kg	5,4 kg



Uchwyty pazurkowe

Rozmiar uchwytu pazurkowego	Maksymalna szerokość łożyska		Wolne miejsce za łożyskiem		Głębokość oprawy	
	mm	in.	mm	in.	mm	in.
TMIP 7-28						
TMIP E7-9	10	0.39	6	0.24	39	1.5
TMIP E10-12	11	0.43	6	0.24	45	1.8
TMIP E15-17	18	0.71	7,5	0.29	55	2.2
TMIP E20-28	24	0.94	10	0.4	60	2.4
TMIP 30-60						
TMIP E30-40	>35	1.38	11,5	0.45	97	3.8
TMIP E45-60	>64	2.52	15	0.6	102	4.0

© SKF jest zarejestrowanym znakiem handlowym Grupy SKF.

© Grupa SKF 2012

Zawartość niniejszej publikacji jest chroniona prawem autorskim i nie może być powielana (również we fragmentach) bez uprzedniego uzyskania pisemnego pozwolenia. Wydawca podjął wszelkie starania, aby informacje zawarte w publikacji były dokładne i prawdziwe, jednak nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty lub szkody, zarówno bezpośrednie, pośrednie, jak i wtórne, powstałe w wyniku korzystania z informacji zawartych w niniejszej publikacji.

PUB MP/P8 13072 PL · Wrzesień 2012

