

Szybki i łatwy demontaż łożysk z opraw

Zestawy ściągaczy wewnętrznych do łożysk serii TMIP i TMIC

Zestawy ściągaczy wewnętrznych do łożysk są zaprojektowane do demontażu łożysk z opraw, gdzie ciasno pasowany jest pierścień zewnętrzny. Ściągacze są skonstruowane do uzyskania optymalnej wytrzymałości i trwałości i mogą być używane do szerokiego zakresu średnic otworów łożysk. Przesuwany wybijańca pozwala na przykładanie wysokich sił demontażowych i ma ergonomiczną konstrukcję zapewniającą bezpieczeństwo użytkownika.

Seria TMIP

- Wyjątkowa opatentowana konstrukcja SKF pozwala na skrócenie czasu demontażu
- W odróżnieniu od innych ściągaczy wewnętrznych do łożysk, ściągacze TMIP można prawidłowo umieścić w odpowiednim położeniu jednym szybkim ruchem
- Konstrukcja pazurków zapewnia bezpieczny zacisk z tyłu pierścienia wewnętrznego i wytworzenie wysokiej siły demontażowej
- Dwa różne zestawy do łożysk o średnicy otworu w zakresie 7-28 mm oraz 30-60 mm

Seria TMIC

- Rozszerzalne tuleje zaciskowe wykonane z materiału o wysokiej wytrzymałości
- Zaprojektowane do aplikacji, gdzie za łożyskiem jest mało miejsca na uchwyt
- Do łożysk o średnicy otworu w zakresie 7-28 mm



Dane techniczne – ekstraktory

rozmiar	Maksymalna szerokość łożyska		Wolne miejsce za łożyskiem		Głębokość oprawy	
	mm	in.	mm	in.	mm	in.
TMIC 7-28						
TMIC C7-8	13,3	0,5	3	0,12	54	2,1
TMIC C10-12	46,5	1,8	3	0,12	56	2,2
TMIC C12-15	54	2,1	4	0,16	62	2,4
TMIC C17-20	59	2,3	5,3	0,21	70	2,8
TMIC C22-28	90	3,5	6,7	0,26	90	3,5
TMIP 7-28						
TMIP E7-9	10	0,4	6	0,24	39	1,5
TMIP E10-12	11	0,4	6	0,24	45	1,8
TMIP E15-17	18	0,7	7,5	0,29	55	2,2
TMIP E20-28	24	0,9	10	0,4	60	2,4
TMIP 30-60						
TMIP E30-40	>35	>1,4	11,5	0,45	97	3,8
TMIP E45-60	>64	>2,5	15	0,6	102	4,0

NOWOŚĆ



Dane techniczne

Oznaczenie	TMIC 7-28	TMIP 7-28	TMIP 30-60
Średnica otworu łożyska	7-28 mm (0.28-1.1 in.)	7-28 mm (0.28-1.1 in.)	30-60 mm (1.2-2.4 in.)
Całkowita długość przesuwnej wybijańki	417 mm (16.4 in.)	417 mm (16.4 in.)	557 mm (21.9 in.)
Wymiary walizki transportowej	530 × 85 × 180 mm (20.9 × 3.4 × 7.0 in.)	530 × 85 × 180 mm (20.9 × 3.4 × 7.0 in.)	530 × 85 × 180 mm (20.9 × 3.4 × 7.0 in.)
Waga	3,0 kg (6.6 lb)	3,1 kg (6.8 lb)	5,4 kg (11.9 lb)