

Snabb och enkel demontering av lager från lagerhus

Invändig lagerutdragarsats serie TMIP

TMIP-satserna är särskilt utformade för demontering av lager från hus med passning på ytterrigen.

Kombinationen av unika fjäderbelastade utdragare och en ergonomisk glidhammare bidrar till en säker, snabb och enkel lagerborttagning. Till skillnad från andra avdragare för invändiga lager kan utdragarna placeras korrekt i ett enda snabbt moment.

- Den unika konstruktionen minskar demonteringstiden
- Enkel borttagning av lager från lagerhus
- Utformad för att passa en mängd olika håldiameter vilket gör det lätt att välja utdragare
- Avdragare konstruerad för optimal styrka och hållbarhet
- Utdragarna är fjäderbelastade vilket innebär att de snabbt och enkelt kan fästas på innerringen
- Klornas utformning ger ett kraftfullt och säkert grepp bakom innerringen, vilket gör att en stor dragkraft kan anbringas
- Ergonomisk glidhammare som förbättrar användarsäkerheten
- SKF-konstruktion, patentsökt



TMIP 7-28



TMIP 30-60



Lagerval

Utdragare	Storlek mm	Lager	SABB	ACBB	DDGBB
		DGBB			
TMIP E7-9	7-9	607-629, 618/7-619/9	127-129	-	-
TMIP E10-12	10-12	6000-6301, 16000-16101	1200-2301	3200-5201	4200-4301
TMIP E15-17	15-17	6002-6403, 16002-16003	1202-2303	3202-3303	4202-4303
TMIP E20-28	20-28	6004-6405, 16004-16005, 62/22-63/28	1204-2305	3204-3305	4204-4305
TMIP E30-40	30-40	6006-6408, 16006-16008	1206-2308	3206-5408	4206-4308
TMIP E45-60	45-60	6009-6412, 16009-16012	1209-1412	3209-5412	4209-4312

Tekniska data



Beteckning	TMIP 7-28	TMIP 30-60
Lagrets håldiameter	7-28 mm	30-60 mm
Glidhammarens längd	412 mm	557 mm
Väskans mått	395 × 300 × 105 mm	395 × 300 × 105 mm
Vikt	3,3 kg	5,4 kg



Tekniska data – utdragare

Avdragarens storlek	Lagrets maxbredd mm	Utrymme bakom lagret mm	Lagerhusets djup mm
TMIP 7-28			
TMIP E7-9	10	6	39
TMIP E10-12	11	6	45
TMIP E15-17	18	7,5	55
TMIP E20-28	24	10	60
TMIP 30-60			
TMIP E30-40	>35	11,5	97
TMIP E45-60	>64	15	102

© SKF är ett varumärke som ägs av SKF.

© SKF-koncernen 2012

Eftertryck – även i utdrag – får ske endast med SKF:s skriftliga medgivande i förväg. Vissa bilder används under licens från Shutterstock.com. Uppgifterna i denna trycksak har kontrollerats med största noggrannhet, men SKF kan inte påta sig något ansvar för eventuell förlust eller skada, direkt, indirekt eller som en konsekvens av användningen av informationen i denna trycksak.

PUB MP/P8 13072 SV · Augusti 2012

