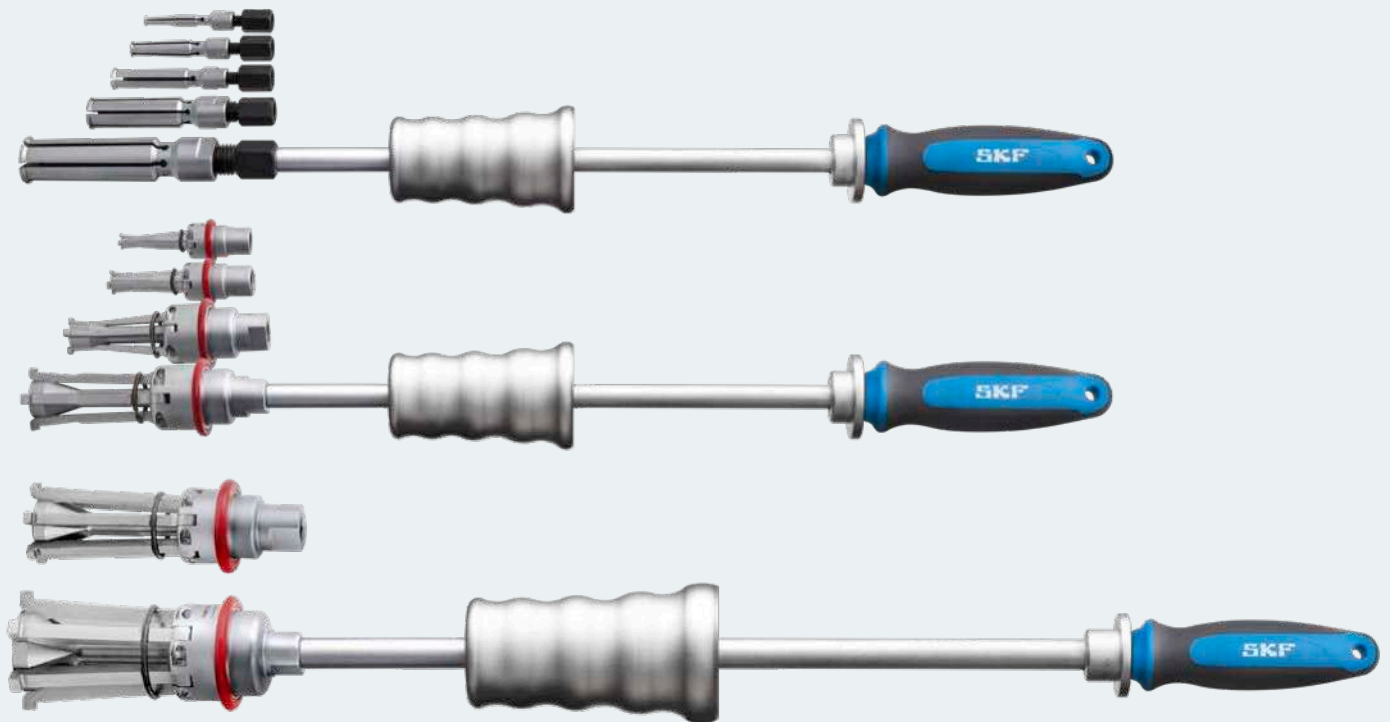


# SKF Innenauszieher- Werkzeugsätze für Wälzlager

TMIP-Reihe und TMIC-Reihe



## Schneller und einfacher Lagerausbau aus Gehäusen

### SKF Innenauszieher-Werkzeugsätze für Wälzlager, TMIP-Reihe und TMIC-Reihe

Die Innenauszieher-Werkzeugsätze für Wälzlager von SKF wurden für den Ausbau von Lagern mit fester Außenringpassung aus Gehäusen entwickelt.

Dabei wurde insbesondere auf maximale Festigkeit und Beständigkeit sowie auf die Eignung für verschiedene Lagerbohrungsdurchmesser geachtet. Ein Gleithammer ermöglicht die Anwendung hoher Schlagkräfte und ist zur Optimierung der Benutzersicherheit ergonomisch konzipiert.



**TMIP-Reihe**

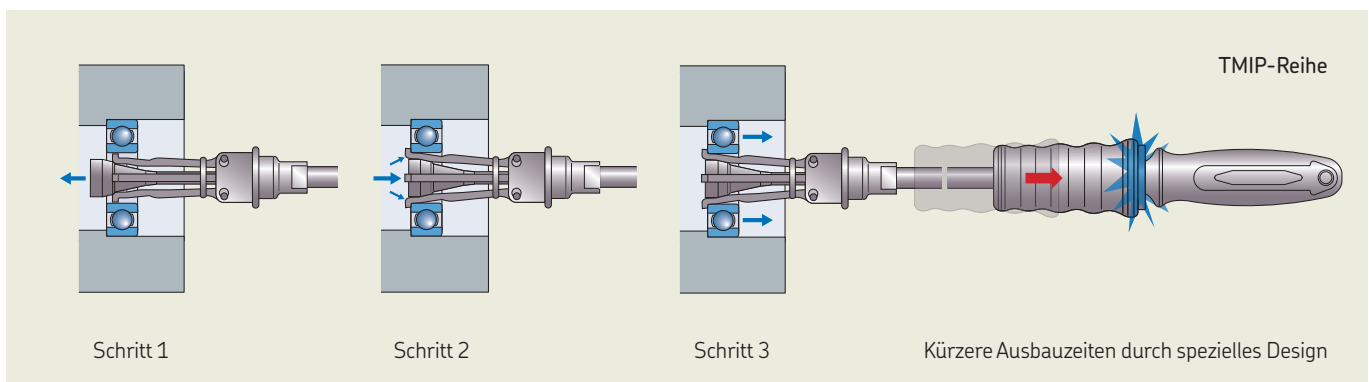
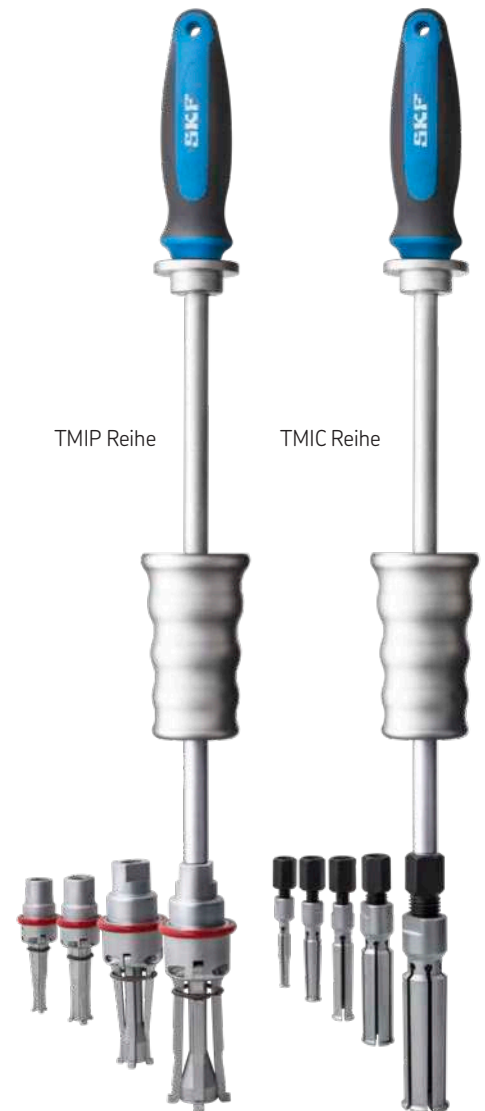
- Kürzere Ausbauzeiten durch spezielles Design
- Federdruckabzieher erlauben das schnelle und einfache Aufsetzen des Ausziehers auf den Innenring
- Krallendesign ermöglicht festen und sicheren Griff hinter den Innenring, so dass eine hohe Abziehkraft wirken kann
- Drei verschiedene Werkzeugsätze für Lagerbohrungen zwischen 7–28 mm, 30–60 mm und 7–60 mm.







**TMIC-Reihe**

- Mit erweiterbarer Spannzange aus hochfesten Werkstoffen
- Speziell für Anwendungen mit begrenztem Platz zum Aufsetzen des Ausziehers hinter dem Lager
- Geeignet für Lagerbohrungen zwischen 7 und 28 mm

Auslieferung in einem stabilen Tragekoffer



## Auswahltablelle

Auszieher	Durchmesser Lagerbohrung	Lager DGBB				
			SABB	ACBB	SRB	
TMIC C7-8	7–8 mm	607–638, 618/7–638/8	127–108	–	–	
TMIC C10-12	10–12 mm	6000–6301, 16000–16101, 61800–61801	1200–2301	3200–5201	–	
TMIC C12-15	12–15 mm	6001–6302, 16101–16902, 61801–61902	1201–2301	3201–3202	–	
TMIC C17-20	17–20 mm	6003–6404, 16003–16004, 61803–61904	1203–2304	3203–3204	22205/20	
TMIC C22-28	22–28 mm	6005–6405, 16005, 61805–62205, 62/22–63/28	1205–2305	3205–3305	22205–21305	
TMIP E7-9	7–9 mm	607–629, 618/7–619/9, 627–628/8	127–129	–	–	
TMIP E10-12	10–12 mm	6000–6301, 16000–16101, 61800–61801	1200–2301	3200–5201	–	
TMIP E15-17	15–17 mm	6002–6403, 16002–16003, 61802–61903	1202–2303	3202–3303	–	
TMIP E20-28	20–28 mm	6004–6405, 16004–16005, 62/22–63/28	1204–2305	3204–3305	22205/20–21305	
TMIP E30-40	30–40 mm	6006–6408, 16006–16008, 61806–61908	1206–2308	3206–5408	22206–22308	
TMIP E45-60	45–60 mm	6009–6412, 16009–16012, 61809–61912	1209–1412	3209–5412	22209–22312	

Die obigen Tabellen enthalten lediglich eine Auswahl an gängigen Lagern, die sich mit den SKF Innenausziehern ausbauen lassen. Mithilfe der SKF Auszieher TMIP bzw. TMIC lassen sich weitere Lager ausbauen.



### Technische Daten

Kurzzeichen	TMIC 7–28	TMIP 7–28
Durchmesser Lagerbohrung	7–28 mm	7–28 mm
Gesamtlänge Gleithammer	417 mm	417 mm
Koffergröße (B x T x H)	530 x 85 x 180 mm	530 x 85 x 180 mm
Gewicht (gesamter Satz)	3,0 kg	3,1 kg



### Technische Daten

Kurzzeichen	TMIP 30–60	TMIP 7–60
Durchmesser Lagerbohrung	30–60 mm	7–60 mm
Gesamtlänge Gleithammer	557 mm	417 mm und 557 mm
Koffergröße (B x T x H)	530 x 85 x 180 mm	530 x 110 x 360 mm
Gewicht (gesamter Satz)	5,4 kg	9,4 kg



### Technische Daten der Ausziehvorrichtungen

Größe	Maximale Lagerbreite	Platz hinter dem Lager	Gehäusetiefe
	mm	mm	mm
<b>TMIC 7-28</b>			
TMIC C7-8	13,3	3	54
TMIC C10-12	46,5	3	56
TMIC C12-15	54	4	62
TMIC C17-20	59	5,3	70
TMIC C22-28	90	6,7	90
<b>TMIP 7-28</b>			
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
<b>TMIP 30-60</b>			
TMIP E30-40	>35	11,5	97
TMIP E45-60	>64	15	102
<b>TMIP 7-60</b>			
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 E30-40	>35	11,5	97
TMIP E45-60	>64	15	102