

# Soupravy vnitřních stahováků ložisek řady TMIP

## Použití

Dvě soupravy stahováků umožňují demontovat ložiska z těles po demontáži hřídele.

Jedna souprava je určena pro ložiska s průměrem díry 7 až 28 mm (TMIP 7-28) a druhá pro ložiska s průměrem díry 30 až 60 mm (TMIP 30-60).

## Popis

Pro demontáž ložisek jsou určeny jedinečné kleštiny, které lze zasunout do díry ložiska a spolehlivě upevnit za jeho vnitřní kroužek. Malá souprava obsahuje čtyři kleštiny, které pokrývají řadu rozměrů, zatímco velkou soupravu tvoří jen dvě kleštiny. Stahovací síla je vyvozena kluzným kladivem, které je ergonomicky tvarované a umožňuje účinně vyvinout potřebnou sílu.



TMIP 7-28



TMIP 30-60

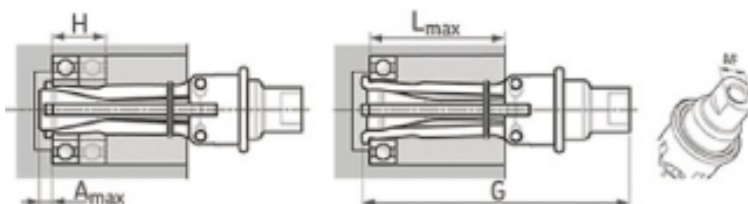


Obsah soupravy	
TMIP 7-28	TMIP 30-60
Kluzné kladivo	Kluzné kladivo
Kleština 7 - 9 mm (0,28 - 0,35 in)	Kleština 30 - 40 mm (1,2 - 1,6 in)
Kleština 10 - 12 mm (0,39 - 0,47 in)	Kleština 45 - 60 mm (1,8 - 2,4 in)
Kleština 15 - 17 mm (0,59 - 0,67 in)	Karta IFU
Kleština 20 - 28 mm (0,79 - 1,1 in)	Přenosný kufřík
Karta IFU	
Přenosný kufřík	

Technické údaje		
Označení	TMIP 7-28	TMIP 30-60
Popis	Vnitřní stahovák	Vnitřní stahovák
Celková délka kluzného kladiva	417 mm (16,4 in)	557 mm (21,9 in)
Hmotnost kladiva	1,0 kg (2,2 lb)	2,0 kg (4,4 lb)
Hmotnost (celá souprava)	3,3 kg (7,3 lb)	5,4 kg (11,9 lb)
Velikost kufříku (š x h x v)	395 x 300 x 105 mm (15,5 x 11,8 x 4,1 in)	395 x 300 x 105 mm (15,5 x 11,8 x 4,1 in)
Náhradní díly	TMIP E1 a TMIP E2	TMIP E3 a TMIP E4
TMIP E1	Souprava kleštin 7-9 mm a 10-12 mm a kluzné kladivo vel. 1	
TMIP E2	Souprava kleštin 15-17 mm a 20-28 mm a kluzné kladivo vel. 1	
TMIP E3	Kleština 30-40 mm	
TMIP E4	Kleština 45-60 mm	
Příslušenství		
TMMX 210	Ochranná plachta kleštin	
TMBA G11W	Speciální pracovní rukavice	

# Soupravy vnitřních stahováků ložisek řady TMIP

Technické údaje kleštín									
Velikost kleštiny	A <sub>max</sub>		L <sub>max</sub>		H		G		AF
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm
<b>TMIP E7-9</b>	6	0,24	38	1,5	>8	>0,3	88	3,5	15
<b>TMIP E10-12</b>	6	0,24	41	1,6	>17	>0,7	88	3,5	15
<b>TMIP E15-17</b>	6,5	0,26	49	1,9	>22	>0,9	118	4,6	15
<b>TMIP E20-28</b>	10	0,4	60	2,4	>24	>0,95	127	5,0	15
<b>TMIP E30-40</b>	11,5	0,45	97	3,8	>35	>1,4	143	5,6	19
<b>TMIP E45-60</b>	15	0,6	102	4,0	>64	>2,5	152	6,0	19



Volba dle ložiska									
Stahovák	Velikost		Ložisko						
		mm	DG <span style="font-size: small;">BB</span>				S <span style="font-size: small;">ABB</span>	AC <span style="font-size: small;">BB</span>	DD <span style="font-size: small;">G<span style="font-size: x-small;">BB</span></span>
<b>TMIP E7-9</b>	d <sub>min</sub>	7	607	618/7			127		
	d <sub>max</sub>	9	629	619/9			129		
<b>TMIP E10-12</b>	d <sub>min</sub>	10	6000	16000			1200	3200	4200
	d <sub>max</sub>	12	6301	161001			2301	5201	4301
<b>TMIP E15-17</b>	d <sub>min</sub>	15	6002	16002			1202	3202	4202
	d <sub>max</sub>	17	6403	16003			2303	3303	4303
<b>TMIP E20-28</b>	d <sub>min</sub>	20	6004	16004	62/22		1204	3204	4204
	d <sub>max</sub>	28	6405	16005	63/28		2305	3305	4305
<b>TMIP E30-40</b>	d <sub>min</sub>	30	6006	16006			1206	3206	4206
	d <sub>max</sub>	40	6408	16008			2308	5408	4308
<b>TMIP E45-60</b>	d <sub>min</sub>	45	6009	16009			1209	3209	4209
	d <sub>max</sub>	60	6412	16012			1412	5412	4312

## Návod k použití

1. Zvolte odpovídající kleštinu podle tabulky pro volbu dle ložiska.
2. Připevněte kleštinu ke kluznému kladivu. U soupravy TMIP 30-60 upevněte držadlo k tyči.
3. Stáhněte červený svěrný kroužek na kleštině dozadu, čímž sevřete ramena.
4. Zasuňte sevřenou kleštinu do ložiska/uložení.
5. Uvolněte svěrný kroužek, čímž rozevřete ramena. Zkontrolujte, zda jsou ramena správně upevněna.
6. Přesuňte prudce kladivo zpět, aby silou narazilo na stavěcí kroužek. Opakujte úder, dokud neuvolníte ložisko.

