

Použití

Stahovány TMMP 6, TMMP 10 a TMMP 15 jsou vhodné k demontáži středních až velkých ložisek a dalších strojních součástí. Unikátní pantografický systém seřizování šířky uchycení vyrovnává nesouosost během demontáže, a snižuje tak nebezpečí poškození hřídele nebo ložiska. Maximální stahovací síla se pohybuje od šesti tun u TMMP 6 do 15 tun u TMMP 15. Díky rovnoměrnému rozložení stahovacích sil se tyto stahovány obzvláště doporučují v kombinaci s metodou tlakového oleje SKF.

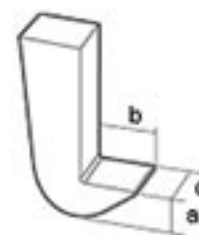
Popis

Všechny tři stahovány se vyrábějí z černěné jakostní oceli a jsou opatřeny třemi rameny. Nevyžadují se žádné přednastavení šířky uchycení. Stahovák se při vytlačení střední části, která drží ramena, úplně rozevře a při zatlačení zpět se zavře a uchytí ložisko. Díky tomuto prvku jsou stahovány TMMP 6, TMMP 10 a TMMP 15 praktické a práce s nimi rychlá.



Technické údaje											
Označení	Počet ramen	Šířka uchycení (D)		Účinná délka ramen (L)		Maximální stahovací síla (F)		Maximální kroučící moment (T)		Hmotnost	
		mm	in	mm	in	kN	lbf	Nm	lbf ft	kg	lb
TMMP 6	3	50-127	2.0-5.0	120	4.7	60	13.500	175	130	4,0	8.8
TMMP 10	3	100-223	3.9-8.7	207	8.2	100	22.500	340	250	8,5	19.0
TMMP 15	3	140-326	5.5-12.8	340	13.4	150	33.700	700	515	21,5	47.4

Označení	Výška čelistí (a)		Délka čelistí (b)		Šířka čelistí (c)		Šestihranná matice vřetena (AF)
	mm	in	mm	in	mm	in	
TMMP 6	15	0.59	19	0.75	8	0.31	22
TMMP 10	20	0.78	26	1.02	10	0.39	21
TMMP 15	30	1.18	37	1.46	12	0.47	28



Označení součástí					
Č.	Označení	Popis	TMMP 6	TMMP 10	TMMP 15
1	TMMP...-1	Délka ramena	120 mm*	207 mm*	260 mm
2	TMMP...-2	Délka ramena	220 mm	350 mm	340 mm*
3	TMMP...-3	Délka ramena	370 mm	460 mm	435 mm
4	TMMP...-4	Délka ramena	470 mm	710 mm	685 mm
5	TMMP...-5	Vřeteno se středícím hrotem			
6	TMMP...-1K	Úchyt, středová část, úplná sada kolíků, šroubů a spojovacích ramen ke každému rameni			

* Standardní rameno. Další ramena jsou k dispozici jako volitelné příslušenství.

