

Съемники для снятия подшипников и обойм подшипников

На фото: ВНР-380



Съемники для снятия обойм подшипников

- Сделаны из высокопрочной легированной стали
- Легко присоединяются к съемникам-хомутам для быстрого и легкого удаления наиболее сложных частей
- Подходят для множества подшипников и уплотнений.

ВНР Серия



Усилие:

8, 20, 30 и 50 тонн

Максимальная глубина захвата:

110 - 145 мм

Глубина захвата:

110 - 359 мм

Максимальное рабочее давление:

700 бар

ТАБЛИЦА ВЫБОРА

Усилие *		8 тонн	20 тонн	30 тонн	50 тонн
30 Съемники для снятия обойм подшипников					
Номер модели		ВНР-180	ВНР-280	ВНР-380	ВНР-580
Ширина (мм)	Макс.	110	220	359	359
	Мин.	26	25	50	50
Глубина захвата (мм)	Макс.	110	140	145	145
Центральный винт	Резьба	3/4" - 16 UNF	1" - 8 UNC	1 1/4" - 7 UNC	1 5/8" - 5.5

* Усилие съемника, без дополнительных приспособлений. См. предупреждение на этой странице.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

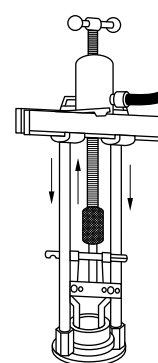
Не превышайте 50% запаса прочности съемника при использовании траверсы с двумя захватами или опор со съемником для подшипников.

На фото: ВНР-382

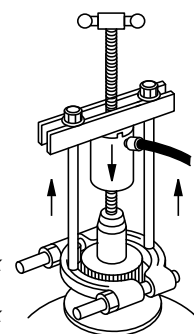


Съемник для подшипников

- Сделаны из высокопрочной легированной стали
- Клиновидные края для снятия самых сложных для захвата деталей
- Легко присоединяются к съемникам-хомутам для быстрого и легкого удаления наиболее сложных частей.



Показан съемник для снятия обойм подшипников, подсоединенный к съемнику-хомуту.



Показан съемник для подшипников, подсоединенный к съемнику-хомуту.

ТАБЛИЦА ВЫБОРА

Усилие *		8 тонн	20 тонн	30 тонн	50 тонн
40 Съемники для снятия обойм подшипников					
Номер модели		ВНР-181	ВНР-282	ВНР-382	ВНР-582
Ширина (мм)	Макс.	104	130	245	245
	Мин.	25	9	17	17
Ширина (мм)		126	150	292	292
Резьба		5/8" - 18 UNF	5/8" - 18 UNF	1" - 14 UNS	1 1/4" - 12 UNF

* Усилие съемника, без дополнительных приспособлений. См. предупреждение на этой странице.



Съемник для подшипников

Съемник для подшипников имеет клиновидные края для закрепления на труднодоступных местах подшипников, шестерней и т.п., когда не хватает места для установки лапок зажимного съемника. Съемник для подшипников может использоваться со съемником-хомутом или с зажимным съемником.