

Dimensions				Design and lip material	Designation	Dimensions				Design and lip material	Designation
Shaft	Bore	Nominal seal width				Shaft	Bore	Nominal seal width			
d <sub>1</sub>	D	b			d <sub>1</sub>	D	b				
mm			–	–	mm			–	–		
<b>32</b>	48	8		CRW1 R	32×48×8 CRW1 R	<b>38</b>	50	7		CRW1 R	38×50×7 CRW1 R
	cont. 48	8		CRW1 V	32×48×8 CRW1 V		50	7		CRW1 V	38×50×7 CRW1 V
	50	8		CRW1 R	32×50×8 CRW1 R		52	8		CRW1 R	38×52×8 CRW1 R
	50	8		CRW1 V	32×50×8 CRW1 V		52	8		CRWA1 R	38×52×8 CRWA1 R
	52	8		CRW1 R	32×52×8 CRW1 R		52	8		CRW1 V	38×52×8 CRW1 V
	52	8		CRW1 V	32×52×8 CRW1 V		53	8		CRW1 R	38×53×8 CRW1 R
	56	8		CRW1 R	32×56×8 CRW1 R		54	7		CRW1 P	38×54×7 CRW1 P <sup>1)</sup>
	62	6,35		CRW1 R	32×62×6 CRW1 R		55	8		CRW1 R	38×55×8 CRW1 R
<b>34</b>	48	8		CRW1 R	34×48×8 CRW1 R		55	8		CRW1 V	38×55×8 CRW1 V
	48	8		CRW1 V	34×48×8 CRW1 V		56	8		CRW1 V	38×56×8 CRW1 V
	55	8		CRW1 R	34×55×8 CRW1 R		56	8		CRW1 R	38×56×8 CRW1 R
	56	8		CRW1 R	34×56×8 CRW1 R		58	8		CRW1 R	38×58×8 CRW1 R
	56	8		CRW1 V	34×56×8 CRW1 V		58	8		CRW1 V	38×58×8 CRW1 V
	62	8		CRW1 R	34×62×8 CRW1 R		60	8		CRW1 R	38×60×8 CRW1 R
<b>35</b>	47	7		CRW1 R	35×47×7 CRW1 R		60	8		CRW1 V	38×60×8 CRW1 V
	47	7		CRW1 V	35×47×7 CRW1 V		62	8		CRW1 R	38×62×8 CRW1 R
	48	8		CRW1 R	35×48×8 CRW1 R		62	8		CRWA1 R	38×62×8 CRWA1 R
	48	8		CRW1 V	35×48×8 CRW1 V		62	8		CRW1 V	38×62×8 CRW1 V
	50	8		CRW1 R	35×50×8 CRW1 R		62	8		CRW1 V	38×62×8 CRW1 V
	50	8		CRW1 V	35×50×8 CRW1 V		65	8		CRW1 R	38×65×8 CRW1 R
	52	8		CRWA1 P	35×52×8 CRWA1 P		68	8		CRW1 R	38×68×8 CRW1 R
	52	8		CRW1 R	35×52×8 CRW1 R		70	8		CRW1 R	38×70×8 CRW1 R
	52	8		CRWA1 R	35×52×8 CRWA1 R		72	8		CRW1 R	38×72×8 CRW1 R
	54	7		CRW1 R	35×54×7 CRW1 R		73	8		CRW1 R	38×73×8 CRW1 R
	54	8		CRW1 V	35×54×8 CRW1 V		74	11		CRWA1 R	38×74×11 CRWA1 R
	55	8		CRW1 R	35×55×8 CRW1 R		74	11		CRW1 V	38×74×11 CRW1 V
	55	8		CRW1 V	35×55×8 CRW1 V <sup>1)</sup>		80	8		CRW1 R	38×80×8 CRW1 R
	56	8		CRW1 R	35×56×8 CRW1 R		90	8		CRWA1 R	38×90×8 CRWA1 R
	56	8		CRW1 V	35×56×8 CRW1 V	<b>40</b>	52	7		CRW1 V	40×52×7 CRW1 V
	62	8		CRW1 V	35×62×8 CRW1 V		52	7		CRW1 R	40×52×7 CRW1 R
	62	8		CRW1 R	35×62×8 CRW1 R		54	7		CRW1 R	40×54×7 CRW1 R
	64	8		CRW1 R	35×64×8 CRW1 R		55	8		CRW1 R	40×55×8 CRW1 R
	65	8		CRW1 V	35×65×8 CRW1 V		55	8		CRW1 V	40×55×8 CRW1 V
	68	8		CRW1 R	35×68×8 CRW1 R		56	7		CRW1 V	40×56×7 CRW1 V
	68	8		CRW1 V	35×68×8 CRW1 V		56	8		CRW1 R	40×56×8 CRW1 R
	69	8		CRW1 R	35×69×8 CRW1 R		57	8		CRW1 R	40×57×8 CRW1 R
	72	8		CRW1 V	35×72×8 CRW1 V		58	8		CRW1 R	40×58×8 CRW1 R
	72	8		CRW1 R	35×72×8 CRW1 R		58	8		CRW1 V	40×58×8 CRW1 V
	72	8		CRWA1 R	35×72×8 CRWA1 R		60	8		CRW1 R	40×60×8 CRW1 R
	78	8		CRW1 R	35×78×8 CRW1 R		60	8		CRW1 V	40×60×8 CRW1 V
	80	8		CRW1 R	35×80×8 CRW1 R		62	8		CRW1 R	40×62×8 CRW1 R
<b>36</b>	50	7		CRW1 R	36×50×7 CRW1 R		62	8		CRW1 V	40×62×8 CRW1 V
	50	8		CRW1 R	36×50×8 CRW1 R		62	8		CRW1 V	40×62×8 CRW1 V
	52	8		CRW1 R	36×52×8 CRW1 R		65	8		CRW1 R	40×65×8 CRW1 R
	52	8		CRW1 V	36×52×8 CRW1 V		68	8		CRW1 R	40×68×8 CRW1 R
	54	8		CRW1 R	36×54×8 CRW1 R		70	8		CRW1 R	40×70×8 CRW1 R
	54	8		CRW1 V	36×54×8 CRW1 V		72	8		CRW1 R	40×72×8 CRW1 R
	58	8		CRW1 R	36×58×8 CRW1 R		74	8		CRW1 R	40×74×8 CRW1 R
	60	8		CRW1 R	36×60×8 CRW1 R		75	8		CRW1 V	40×75×8 CRW1 V
	60	8		CRW1 V	36×60×8 CRW1 V		80	8		CRW1 R	40×80×8 CRW1 R
	62	8		CRW1 R	36×62×8 CRW1 R		80	8		CRW1 V	40×80×8 CRW1 V <sup>1)</sup>
	65	8		CRW1 R	36×65×8 CRW1 R		80	8		CRW1 R	40×80×8 CRW1 R
	68	8		CRW1 R	36×68×8 CRW1 R		90	8		CRW1 R	40×90×8 CRW1 R