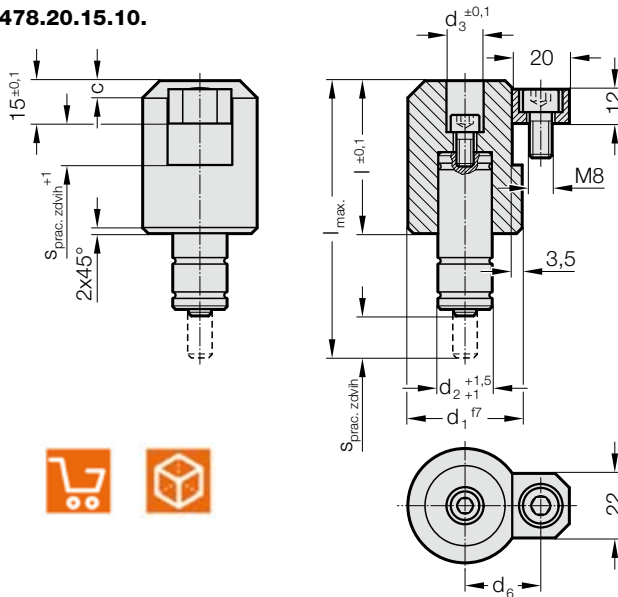


# ZVEDAČ KRUHOVÝ S NAVÁDĚCÍM OTVOREM PODLE NORMY BMW

2478.20.15.10.



## Provedení:

Konstrukční celek se skládá z následujících součástí:

- Zvedák
- Držák  
vč. šroubu sválcovou hlavou M8 x 16 podle ISO 4762
- Plynová pružina  
- ø 19 mm (1) = 2482.74.00090.  
Síla pružiny 90 daN  
nebo  
- ø 25 mm (2) = 2480.21.00200.  
Síla pružiny 200 daN
- Šroub s válcovou hlavou M6x12 podle ISO 4762

## Upozornění:

\* $S_{\text{pracovní zdvih}}$  využitelný = maximální přípustný zdvih pružiny s rezervou zdvihu 10% z cekového zdvihu pružiny, od zdvihu 50 mm už jen max. 5 mm.

Plynová pružina s nižší silou pružiny je k dispozici na vyžádání.

## 2478.20.15.10. Zvedáč kruhový s naváděcím otvorem podle normy BMW

	$d_1$	28	28	30	30	35	35	40	40	40	40	40	50	50	50	50		
$d_2$	19	19	19	19	25	25	19	19	19	25	25	19	19	25	25			
$d_3$	10,5	12,5	10,5	12,5	12,5	16,5	10,5	12,5	16,5	12,5	16,5	12,5	16,5	12,5	16,5			
$d_6$	20,5	20,5	21,5	21,5	24	24	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	31,5	31,5	31,5	31,5			
c	4x45°	4x45°	5x45°	5x45°	5x45°	5x45°	6x45°	6x45°	6x45°	6x45°	6x45°	8x45°	8x45°	8x45°	8x45°			
zdvih																		
Objednávací číslo (Díl 3)																		
Objednávací číslo (Díl 2)																		
l	$l_{\text{max.}}$	$S_{\text{pracovní zdvih}}$																
49	87	9	009	.111.	.112.	.121.	.122.	.232.	.233.	.141.	.142.	.143.	.242.	.243.	.152.	.153.	.252.	.253.
53,5	97	13,5	014	.111.	.112.	.121.	.122.	.232.	.233.	.141.	.142.	.143.	.242.	.243.	.152.	.153.	.252.	.253.
62,5	117	22,5	023	.111.	.112.	.121.	.122.	.232.	.233.	.141.	.142.	.143.	.242.	.243.	.152.	.153.	.252.	.253.
74	143	34	034	.111.	.112.	.121.	.122.	.232.	.233.	.141.	.142.	.143.	.242.	.243.	.152.	.153.	.252.	.253.
85	167	45	045	.111.	.112.	.121.	.122.	.232.	.233.	.141.	.142.	.143.	.242.	.243.	.152.	.153.	.252.	.253.
98,5	197	58,5	059	.111.	.112.	.121.	.122.	.232.	.233.	.141.	.142.	.143.	.242.	.243.	.152.	.153.	.252.	.253.
115	230	75	075	.111.	.112.	.121.	.122.	.232.	.233.	.141.	.142.	.143.	.242.	.243.	.152.	.153.	.252.	.253.
135	270	95	095	.111.	.112.	.121.	.122.	.232.	.233.	.141.	.142.	.143.	.242.	.243.	.152.	.153.	.252.	.253.
160	320	120	120	.111.	.112.	.121.	.122.	.232.	.233.	.141.	.142.	.143.	.242.	.243.	.152.	.153.	.252.	.253.

## Příklad objednávky:

Objednávací číslo Díl 1

Díl 2 Díl 3

2 4 7 8 . 2 0 . 1 5 . 1 0 . 1 5 3 . 0 0 9

2	4	7	8	.	2	0	.	1	5	.	1	0	.	1	5	3	.	0	0	9
																			$S_{\text{pracovní zdvih}}$	= zdvih – Objednávací číslo
																			$d_3$	= Objednávací číslo
																			10.5 mm	= (1)
																			12.5 mm	= (2)
																			16.5 mm	= (3)
																			$d_1$	= Objednávací číslo
																			28 mm	= (1)
																			30 mm	= (2)
																			35 mm	= (3)
																			40 mm	= (4)
																			50 mm	= (5)
																			$d_2$ – Plynová pružina	= Objednávací číslo
																			Ø 19 mm – 2482.74.00090.	= (1)
																			Ø 25 mm – 2480.21.00200.	= (2)
																			Konstrukční celek (zvedáč s naváděcím otvorem) podle normy BMW	
																			Zvedáč, kruhový s naváděcím otvorem	