

# Schnelllieferprogramm

Quick Delivery Programme

Programme de livraison express



- 510 Typ-, Kolbendurchmesser-, Hub-Kombinationen
- Mit vielen verschiedenen Zusatzoptionen
- Lieferung innerhalb von sieben Tagen
- Mindestens fünf Prozent Preisvorteil
- 510 type-, piston diameter-, stroke-combinations
- With many different additional options
- Delivery within seven days
- At least five percent saving
- 510 types de combinaisons, diamètres de pistons/courses, possibles
- Nombreuses variantes et options
- Livraison sous 7 jours maxi
- Minimum 5% moins chère que le standard

# Blockzylinder (BZ 500/BZ 320)

Block cylinder  
Vérin-bloc



Optionen  
Options  
Options



Siehe ahp.book Seite 1/6 und 1/7  
See ahp.book page 1/6 and 1/7  
Voir ahp.book page 1/6 et 1/7

	Hub Stroke Course	Kolben Ø    Piston Ø    Ø Piston							
		16	25	32	40	50	63	80	100
BZ 500	10	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	15		✓	✓	✓	✓	✓		
	16	✓							
	20	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	25	✓	✓	✓	✓	✓			
	30	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	32							✓	
	40	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	50	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	60	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	63						✓		
	70	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	75	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	80	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	90	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	100	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	110								
120									
130							✓		
BZ 320	110		✓	✓	✓	✓	✓		
	120		✓	✓	✓	✓	✓		
	130		✓	✓	✓	✓	✓		
	140		✓	✓	✓	✓	✓		
	150		✓	✓	✓	✓	✓		
	160		✓	✓	✓	✓	✓		
	170		✓	✓	✓	✓	✓		
	180		✓	✓	✓	✓	✓		
	190				✓	✓	✓		
	200				✓	✓	✓		

Alle Maße in mm  
Dimensions in mm  
Dimensions en mm

# Blockzylinder für Magnetfeldsensoren (MBZ)

Block cylinder for magnetic field sensors

Vérin-bloc pour détecteurs à champ magnétique



Optionen  
Options  
Options



Siehe ahp.book Seite 1/6 und 1/7  
See ahp.book page 1/6 and 1/7  
Voir ahp.book page 1/6 et 1/7

Hub Stroke Course	Kolben Ø Piston Ø Ø Piston				
	25	32	40	50	63
10	✓	✓	✓	✓	
20	✓	✓	✓	✓	
25		✓	✓	✓	✓
30	✓	✓	✓	✓	✓
40	✓	✓	✓	✓	
50	✓	✓	✓	✓	✓
60	✓	✓	✓	✓	
63					✓
70	✓	✓	✓	✓	
75	✓	✓	✓	✓	✓
80	✓	✓	✓	✓	
100	✓	✓	✓	✓	✓

Alle Maße in mm  
Dimensions in mm  
Dimensions en mm

# Rundblockzylinder (RZ)

Circular block cylinder

Vérin bloc rond



Optionen  
Options  
Options



Siehe ahp.book Seite 3/4  
See ahp.book page 3/4  
Voir ahp.book page 3/4

Hub Stroke Course	Kolben Ø Piston Ø Ø Piston						
	16	20	25	32	40	50	63
16	✓						
20		✓	✓				
25				✓	✓	✓	
30							✓
50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
63							✓

Alle Maße in mm  
Dimensions in mm  
Dimensions en mm

# Blockzylinder mit Positionsabfrage (BZP)

Block Cylinder with position sensing  
Verin-bloc avec détection de position



Optionen  
Options  
Options



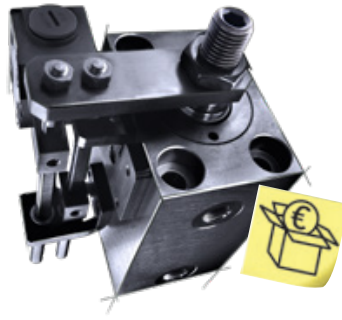
Siehe ahp.book Seite 1/6, 1/7 und 1/66  
See ahp.book page 1/6, 1/7 and 1/66  
Voir ahp.book page 1/6, 1/7 et 1/66

	Hub Stroke Course	Kolben Ø Piston Ø Ø Piston						
		25	32	40	50	63	80	100
BZP 501	10	✓	✓	✓	✓	✓		
	15	✓	✓	✓	✓	✓		
	20	✓	✓	✓	✓	✓		
	25	✓	✓	✓	✓	✓		
	30	✓	✓	✓	✓	✓		
	32						✓	
	40	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	50	✓	✓	✓	✓	✓		
	60	✓	✓	✓	✓	✓		
	63					✓		
	70	✓	✓	✓	✓	✓		
	75	✓	✓	✓	✓	✓		
	80	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	90	✓	✓	✓	✓	✓		
	100	✓	✓	✓	✓	✓		
130						✓		
BZP 321	110	✓	✓	✓	✓	✓		
	120	✓	✓	✓	✓	✓		
	130	✓	✓	✓	✓	✓		
	140	✓	✓	✓	✓	✓		
	150	✓	✓	✓	✓	✓		
	160	✓	✓	✓	✓	✓		
	170	✓	✓	✓	✓	✓		
	180	✓	✓	✓	✓	✓		
	190			✓	✓	✓		
	200			✓	✓	✓		

Alle Maße in mm  
Dimensions in mm  
Dimensions en mm

# Blockzylinder mit mechanischem Schalter (BZR 500/BZR 320)

Block cylinder with mechanical switch  
Vérin-bloc avec interrupteur mécanique



Optionen  
Options  
Options



Siehe ahp.book Seite 1/6, 1/7 und 1/99  
See ahp.book page 1/6, 1/7 and 1/99  
Voir ahp.book page 1/6, 1/7 et 1/99

	Hub Stroke Course	Kolben Ø / Piston Ø / Ø Piston						
		25	32	40	50	63	80	100
BZR 500	10	✓	✓	✓	✓	✓		
	15	✓	✓	✓	✓	✓		
	20	✓	✓	✓	✓	✓		
	25	✓	✓	✓	✓			
	30	✓	✓	✓	✓	✓		
	32						✓	
	40	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	50	✓	✓	✓	✓	✓		
	60	✓	✓	✓	✓	✓		
	63					✓		
	70	✓	✓	✓	✓	✓		
	75	✓	✓	✓	✓	✓		
	80	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	90	✓	✓	✓	✓	✓		
	100	✓	✓	✓	✓	✓		
	110							
120								
130						✓		
BZR 320	110	✓	✓	✓	✓	✓		
	120	✓	✓	✓	✓	✓		
	130	✓	✓	✓	✓	✓		
	140	✓	✓	✓	✓	✓		
	150	✓	✓	✓	✓	✓		
	160	✓	✓	✓	✓	✓		
	170	✓	✓	✓	✓	✓		
	180	✓	✓	✓	✓	✓		
	190			✓	✓	✓		
	200			✓	✓	✓		

Alle Maße in mm  
Dimensions in mm  
Dimensions en mm

## Blockzylinder mit variablem Systemanschluss (BZ 250)

Block cylinder with system port  
Vérin Bloc à plan de pose positionnable



## Blockzylinder mit induktivem Näherungsschalter (BZN)

Block cylinder with inductive proximity switch  
Vérin-bloc avec détecteurs de proximité inductifs



Optionen  
Options  
Options



Siehe ahp.book Seite 1/6 und 1/7  
See ahp.book page 1/6 and 1/7  
Voir ahp. book page 1/6 et 1/7



Siehe ahp.book Seite 1/31  
See ahp.book page 1/31  
Voir ahp.book page 1/31

Optionen  
Options  
Options



Siehe ahp.book Seite 1/6, 1/7 und 1/37  
See ahp.book page 1/6, 1/7 and 1/37  
Voir ahp.book page 1/6, 1/7 et 1/37

Hub Stroke Course	Kolben Ø/h2    Piston Ø/h2    Ø Piston/h2		
	40/45	50/49	63/66
50	✓	✓	✓
80	✓	✓	✓
100	✓	✓	✓
120	✓	✓	✓
150	✓	✓	✓
180		✓	✓
200			✓
225			✓
250			✓
275			✓

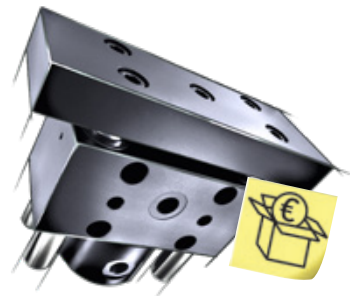
Alle Maße in mm  
Dimensions in mm  
Dimensions en mm

Hub Stroke Course	Kolben Ø    Piston Ø    Ø Piston				
	16	25	32	40	50
16	✓				
20		✓			
25			✓	✓	✓
50	✓	✓	✓	✓	✓

Alle Maße in mm  
Dimensions in mm  
Dimensions en mm

# Blockschiebereinheit (BSE/BSE XL)

Block push unit  
Unité de guidage



Optionen  
Options  
Options



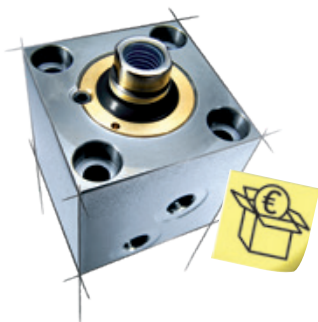
Siehe ahp.book Seite 4/6  
See ahp.book page 4/6  
Voir ahp.book page 4/6

	Hub Stroke Course	Kolben Ø Piston Ø Ø Piston					
		20	25	32	40	50	63
BSE	50	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	100	✓	✓	✓	✓	✓	✓
BSE XL	50					✓	✓
	75					✓	✓
	100					✓	✓

Alle Maße in mm  
Dimensions in mm  
Dimensions en mm

# Würfelfurzhubzylinder (WKHZ)

Cube cylinder  
Vérin-cube à course réduite



Option  
Option  
Option



Siehe ahp.book Seite 9/4  
See ahp.book page 9/4  
Voir ahp.book page 9/4

Hub Stroke Course	Kolben Ø Piston Ø Ø Piston			
	25	32	40	50
10	✓			
15		✓	✓	✓

Alle Maße in mm  
Dimensions in mm  
Dimensions en mm

# Kurzhubzylinder (KHZ)

Short-stroke cylinder  
Vérin à course réduite



Option  
Option  
Option



Siehe ahp.book Seite 9/4  
See ahp.book page 9/4  
Voir ahp.book page 9/4

Hub Stroke Course	Kolben Ø Piston Ø Ø Piston	
	25	32
10	✓	
15		✓

Alle Maße in mm  
Dimensions in mm  
Dimensions en mm

