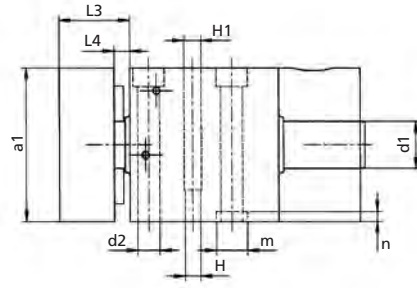
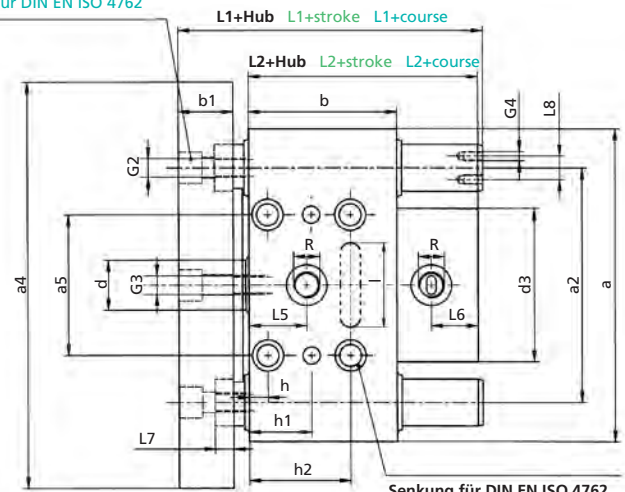


2 Führungssäulen
 2 guiding rods
 2 tiges de guidage



Senkung für DIN EN ISO 4762
 Counterbore for DIN EN ISO 4762
 Lamage pour DIN EN ISO 4762



Senkung für DIN EN ISO 4762
 Counterbore for DIN EN ISO 4762
 Lamage pour DIN EN ISO 4762

Neue Ausführung mit integrierter Standardnut
 spätestens lieferbar ab Oktober 2018 oder vorab
 auf Kundenwunsch.
 New version with integrated standard keyway
 deliverable by October 2018 at the latest or on
 customer request.
 La nouvelle version avec la rainure en standard
 est disponible à partir du Octobre 2018 au plus
 tard ou auparavant sur demande du client.

Bestellbezeichnung (Beispiel)
 Order specification (example)
 Référence de commande (exemple)

BSE 250 .50 / 32. 02. 2. 201. 50

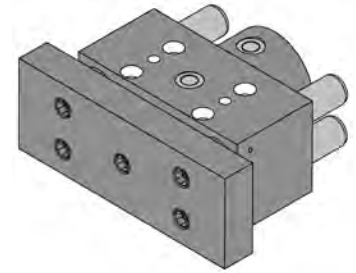
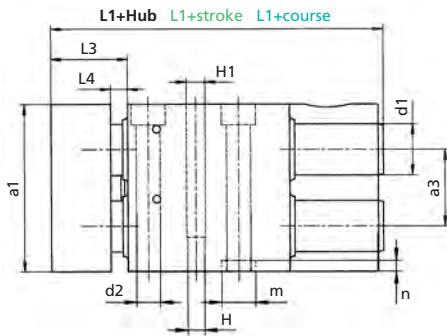
Kolben Ø Piston Ø Ø Piston	Stangen Ø (d) Rod Ø (d) Ø Tige (d)	Ausführung Mode Mode		Führungssäulen Guiding rods Tiges de guidage		Funktionsart Operation mode Mode de fonctionnement		Hub Stroke Course		Option Option Option	a	a1	a2	a3	a4	a5	b	b1	d1	d2
		201	208	Min. Hub Min. stroke Course mini.	Standard¹ Standard¹ Standard¹															
20	12	01	02	2	4	201	208	50		V	115	58	85	28	115	60	60	30	14	6,8
25	16	01	02	2	4	201	208	50			130	64	95	35	190	65	65	30	16	8,5
32	20	01	02	2	4	201	208	50			150	74	110	40	210	65	75	30	20	11
40	25	01	02	2	4	201	208	50			170	84	125	43	230	80	80	30	25	11
50	32	01	02	2	4	201	208	50			200	98	150	45	260	90	95	35	30	14
63	40	01	02	2	4	201	208	50			E	225	124	175	54	285	120	100	38	30
80	50	01	02	2	4	201	208	50		260		124	200	54	320	134	100	38	40	17,5
100	60	01	02	2	4	201	208	50		280		158	220	90	340	153	119	42	40	17,5

Siehe Seite 4/6
 See page 4/6
 Voir page 4/6

Technische Änderungen vorbehalten
 Subject to change without notice
 Sous réserve de modifications

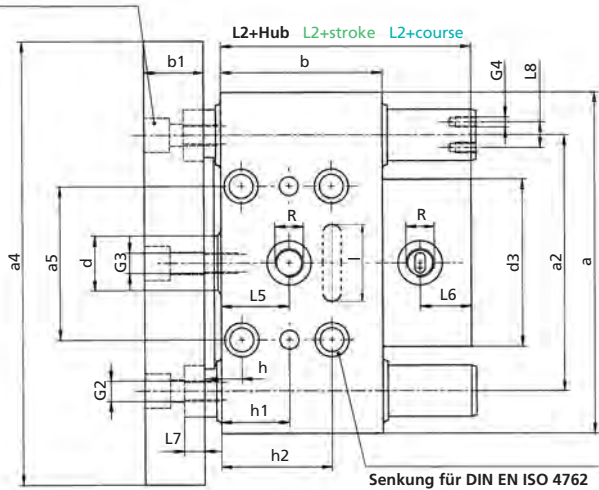
Maße in mm
 Dimensions in mm
 Dimensions en mm

Berechnungsgrundlage siehe ahp informiert
 Calculation based on „Information from AHP“
 Base de calcul, voir « AHP vous informe »



4 Führungssäulen
4 guiding rods
4 tiges de guidage

Senkung für DIN EN ISO 4762
Counterbore for DIN EN ISO 4762
Lamage pour DIN EN ISO 4762



Senkung für DIN EN ISO 4762
Counterbore for DIN EN ISO 4762
Lamage pour DIN EN ISO 4762

d3	G2	G3	G4	h	h1	h2	H1	H ^{H7}	l	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	m	n	R
											201 208							H11		
Ø57,5	M8	M8	M6	10	28	48	8,5	8	30	101	63 81	37	7	24	22	10	–	8	3,5	G1/4"
Ø63,5	M10	M10	M5	10	32	55	8,5	8	40	107	70 89	37	7	26	23	10	9	10	4	G1/4"
Ø73,5	M10	M10	M6	12	35	60	11	10	40	120	79 91	40	10	32	25	10	11	10	4	G3/8"
Ø83,5	M12	M12	M6	12	40	68	11	10	40	125	89 101	40	10	33	26	10	12	10	4	G3/8"
Ø97,5	M12	M12	M6	12	40	65	11	10	50	145	97 109	45	10	40	30	12	15	12	4	G3/8"
Ø123,5	M16	M16	M6	17	46	75	11	10	100	157	112 127	52	14	39	33	12	15	12	4	G1/2"
□123,5	M16	M20	M6	17	46	75	13	12	100	157	131 145	52	14	46	40	12	20	12	4	G1/2"
□156	M20	M20	M6	20	55	90	13	12	120	181	133 149	56	14	54	43	12	20	20	6	G1/2"

¹ Kleinere Hübe durch Hubreduzierung möglich

¹ Shorter strokes are possible through stroke reduction

¹ Dans un même encombrement, des réductions de course sont réalisables