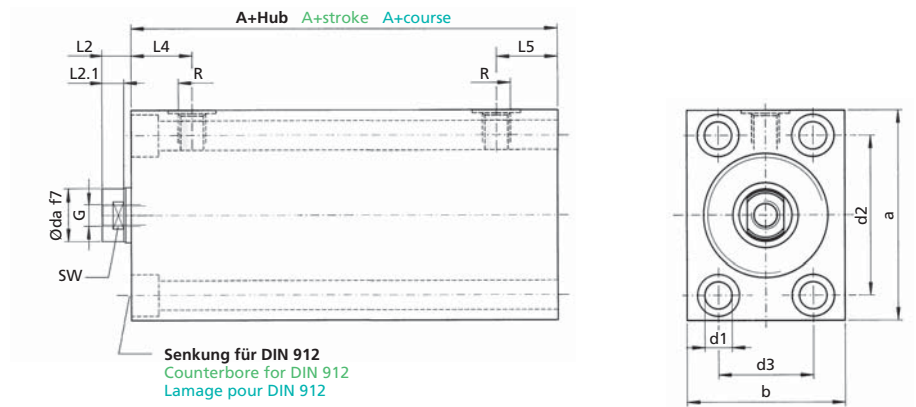


Bauform 01
Style 01
Forme 01



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

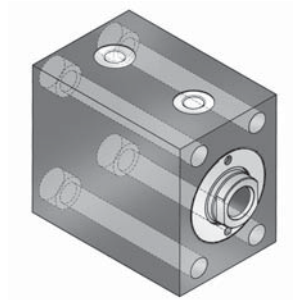
BVZ 250 .50 / 32. 01. 201. 50.

Kolben Ø Piston Ø Ø Piston	Stangen Ø (d) Rod Ø (d) Ø Tige (d)	Bauform Style Forme		Funktionsart Operation mode Mode de fonctionnement	Hub Stroke Course	Option Options Options	A	a	b	da	d1	d2	d3	L2	L2.1	L4	L5	R
40	25	01	02	201	0 ... 200	V E Z G4	102	85	63	24	10,5	63	40	20	16	32	29	G 3/8"
50	32	01	02	201			107	100	75	30	13	76	45	20	16	34	32	G 3/8"
63	40	01	02	201			132	125	95	38	17	95	65	24	20	41	37	G 1/2"
80	50	01	02	201			151	160	120	48	21	120	80	24	20	47	43	G 1/2"
100	60	01	02	201			173	200	150	58	25	158	108	26	22	55	53	G 3/4"

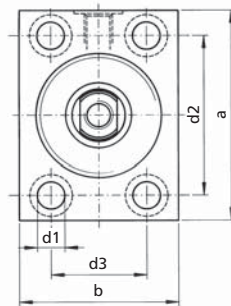
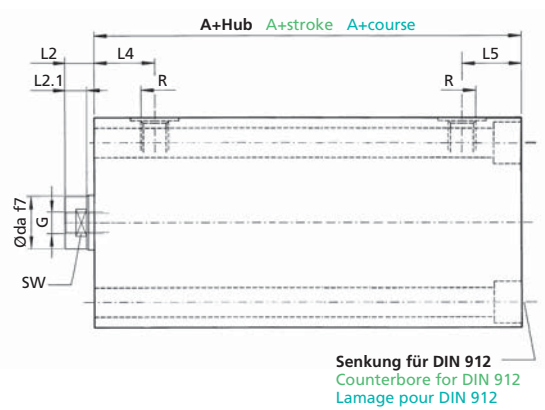
Technische Änderungen vorbehalten
Subject to change without notice
Sous réserve de modifications

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 »



Bauform 02
Style 02
Forme 02



SW	G x Tiefe G x depth G x profondeur	Max. Drehmoment (Nm) Max. torque (Nm) Couple max. (Nm)
21	M12x25	3
27	M16x30	6,2
32	M20x35	12,5
41	M20x35	45,6
50	M20x35	90,4