

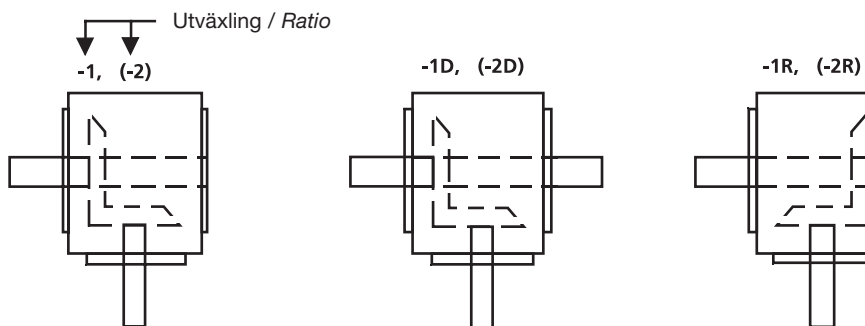
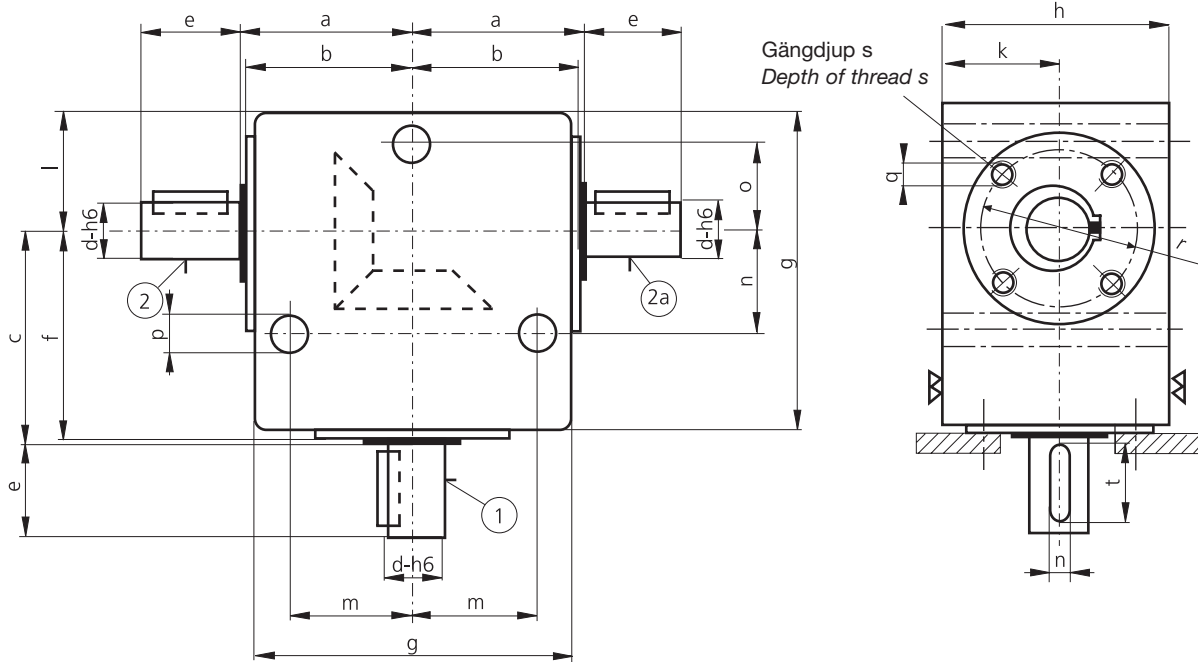
VINKELVÄXLAR TYP LM

ANGULAR GEARBOXES TYPE LM

LM 24 - 240

Utväxling 1:1, 2:1

Ratio 1:1, 2:1



Exempel: LM120-2 med genomgående axel, utv. = 2.1

Example: LM120-2D = gearbox with through shaft, $i = 2:1$

Måttuppgifter / Dimensions

Typ Type	a	b	c	d h6	e	f	g	h	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	Vikt Weight kg
LM24-	31	30	38.0	8	15	37.0	58	42	21	22.0	23.0	20	-	7.0	M4	29	8	10	2	0.48
LM60-	38	37	44.5	10	18	43.5	70	50	25	27.5	27.5	23	-	8.5	M5	34	9	14	3	0.94
LM120-	45	44	54.0	15	26	53.0	84	60	30	32.0	32.5	27	23.0	8.5	M6	41	9	20	5	1.70
LM240-	53	52	65.0	17	28	64.0	100	70	35	37.5	40.0	32	28.0	10.5	M6	48	10	20	5	2.80

Utväxlingar LM 24, $i = 1:1$, LM60, 120 och 240, $i = 1:1$ och $2:1$

Utväxling 1:1 och 2:1 är måttmässigt lika

Ratios: LM 24, $i = 1:1$, LM 60, 120 and 240, $i = 1:1$ and $2:1$

Dimensions $i = 1:1$ and $2:1$ are identical