robolink[®]-D Direct drive joints

Technische Daten / technical data







Eigenschaften / Properties

- Hauptkomponenten: igus PRT-01 / -02, Schneckengetriebe, Kunststoff Gehäuse main components: igus PRT-01 /-02, worm gear, plastic housing
- Selbsthemmung nur bei Übersetzung 1:70
 Self-locking gear only for transmission 1:70
- Ini Kit für Nullposition optional adaptierbar Ini kit for Zero Position as an option
- Unterschiedliche Motoren adaptierbar, Standardoption: Schrittmotor NEMA17 / 23 / 23XL
 Different motors can be adapted, standard igus option is stepper motor NEMA17 / 23 / 23XL
- Leicht, kompakt und schmierfrei Lightweight, compact and lubricant free

Varianten / Versions

- <u>Standard (-01000)</u>: 2 Stk. igus PRT-02-xx-AL, Schneckenwelle AL hard anodisiert, Wellenlager =2 gedichtete Kugellager, Schneckenrad iglidur A180, VA Schrauben, Spritzguss Gehäuse iglidur® RN33 <u>Standard design (-01000)</u>: 2 pcs. igus PRT-02-xx-AL, worm shaft AL hard anodized, 2 sealed ball bearings for worm shaft, gear wheel iglidur A180, stainless steel screws, injection moulded housing RN33
- Low cost (-03011): wie Standard, jedoch 2 Stk. igus PRT-02-xx-LC, Schneckenwelle Kunststoff W300, 2 Stk. Wellenlager xiros Kugellager,
 low cost design (-03011): like Standard but 2 pcs. igus PRT-02-xx-LC, worm shaft plastic W300, worm shft bearings 2pcs xiros
- High end (01033): wie Standard, jedoch 2 Stk. igus PRT-01-xx anstelle PRT-02-xx
 high end design (-01033): like Standard but 2 pcs. igus PRT-01-xx instead of PRT-02-xx

Basis Daten / Basic Data

	RL-D-20-101	RL-D-30-101	RL-D-50-101
Größe / size (HxBxT) [mm]	90 x 80 x 67	110 x 100 x 94	170 x 150 x 103
Wellendurchmessser / worm shaft dia	8 mm	10 mm	15 mm
Untersetzung / transmission 1:	38 / 70	5/30/50/70	48 / 70
Achsabstand / axis center distance	31 mm	40 mm	63 mm
Umkehrspiel (Abtrieb) / reverse play (output)	< 0,5°	< 0,5°	< 0,5°
Losbrechmoment / breakaway torque	< 5 cNm	< 7 cNm	< 10 cNm
Max. axiale dyn. Last auf Abtrieb /	> 500 N	> 700 N	> 1.200 N
Max. axial dynamic load on output			

robolink®-D Direct drive joints

Technische Daten / technical data



Ini Kit / Ini kit (Option)

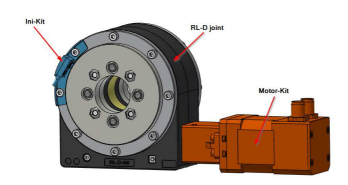
• Igus Artikel Nr. / igus art. no. INI-AB-I-025-A-AA

• Anschluss / connection M8x1

Schaltausgang / switching output
 PNP

Schaltfunktion / switching function
 Betriebsspannung / power input
 NO (Schließer)
 10...30 V DC

Bemessungsbetriebsstrom / rated op. current 100 mA



Motor Kit / Motor kit (Option incl. coupling, flange and screws)

Für / for RL-D-20	Motortyp / motor type	Anschluss / connection
RL-D-20-MK-C-N17-00	Stepper NEMA17	Litzen / litz wire IP40
RL-D-20-MK-C-N17-01	Stepper NEMA17	Stecker M12 / M12 connector IP65
RL-D-20-MK-C-N17-02	Stepper NEMA17	igus Encodermotor / encoder motor
Für / for RL-D-30		
RL-D-30-MK-C-N17-00	Stepper NEMA17	Litzen / litz wire IP40
RL-D-30-MK-C-N17-01	Stepper NEMA17	Stecker M12 / M12 connector IP65
RL-D-30-MK-C-N17-02	Stepper NEMA17	igus Encodermotor / encoder motor
RL-D-30-MK-C-N23-00	Stepper NEMA23	Litzen / litz wire IP40
RL-D-30-MK-C-N23-01	Stepper NEMA23	Stecker M12 / M12 connector IP65
RL-D-30-MK-C-N23-02	Stepper NEMA23	igus Encodermotor / encoder motor
Für / for RL-D-50		
RL-D-50-MK-C-N23-00	Stepper NEMA23	Litzen / litz wire IP40
RL-D-50-MK-C-N23-01	Stepper NEMA23	Stecker M12 / M12 connector IP65
RL-D-50-MK-C-N23-02	Stepper NEMA23	igus Encodermotor / encoder motor
RL-D-50-MK-C-N23XL-00	Stepper NEMA23XL	Litzen / litz wire IP40
RL-D-50-MK-C-N23XL-01	Stepper NEMA23XL	Stecker M12 / M12 connector IP65
RL-D-50-MK-C-N23XL-02	Stepper NEMA23XL	igus Encodermotor / encoder motor

Technische Daten / technical data



Artikelnummern / art. Nos.

RL-D-20-101-38-01000

----**01000...Stückliste, Version /** part list, version (01000-01033)

L----**38...Übersetzung /** transmission (5-30-38-48-50-70)

---**101...symmetrisch mit 2 PRT Lagern /**symmetrical with 2 PRT (101-102-103)

----**20...Baugröße** / size (20-30-50)

Technische Daten der Varianten / technical data of variants

RL-D-20-101-	Gewicht / <i>Weight</i> [gr]	Wirkungsgrad / efficiency *) η	fficiency *) breaking torque Dynamisch / dynamic at			
38-01000 (1:38)	410	0,40		10 Nm	5 Nm	
38-01033 (1:38)	610	0,45	30 Nm	10 Nm	5 Nm	
70-01000 (1:70)	410	0,30		5 Nm	2,5 Nm (9 rpm)	
70-01033 (1:70)	610	0,35	20 Nm	5 Nm	2,5 Nm (9 rpm)	

	Gewicht /	Wirkungsgrad	Bruchmoment/	Max. Abtr. Moment/ Max. output torque				
RL-D-30-101-	Weight	/ efficiency *)	breaking torque	Dynamisch / dynamic at 9 rpm				
	[gr]	η	Statisch / static Periodic duty (<30%) **) permane		permanent duty***)			
5-01000 (1:5)	790	0,55		10 Nm	5 Nm			
5-01033 (1:5)	1.180	0,65	40 Nm	10 Nm	5 Nm			
30-01000 (1:30)	790	0,40		20 Nm	10 Nm			
30-01033 (1:30)	1.180	0,45	80 Nm	20 Nm	10 Nm			
50-01000 (1:50)	790	0,35		20 Nm	10 Nm			
50-01033 (1:50)	1.180	0,40	60 Nm	20 Nm	10 Nm			
70-01000 (1:70)	790	0,25		12 Nm	7,5 Nm (6 rpm)			
70-01033 (1:70)	1.180	0,30	30 Nm	12 Nm	7,5 Nm (6 rpm)			

RL-D-50-101-	Gewicht / Weight [gr]	Wirkungsgrad / efficiency *) η	,				
48-01000 (1:48)	2.050	0,35		50 Nm	25 Nm		
48-01033 (1:48)	3.050	0,40	180 Nm	50 Nm	25 Nm		
70-01000 (1:70)	2.050	0,25		40 Nm	20 Nm		
70-01033 (1:70)	3.050	0,30	140 Nm	40 Nm	20 Nm		

^{*)} mittlerer Wirkungsgrad bei 3Nm Abtriebslast / average efficiency measured at output torque 3Nm

Berechnung der Antriebsmomente / calculation of Input torques:

 $M_{out} = M_{in} * i * \eta$ i=Übersetzung / transmission, η =Wirkungsgrad / efficiency

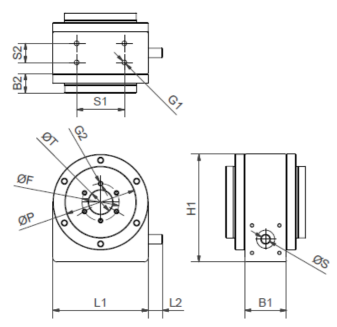
- 3 -

^{**)} max. zulässiges Abtriebsmoment bei Aussetzbetrieb mit ED <30% (Robotik) / max. perm. output torque in periodic duty with duty time <30% (i.e. robotic applications)

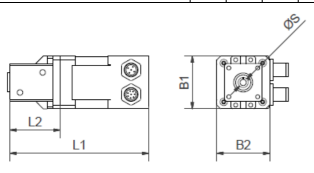
^{***)} max. zulässiges Abtriebsmoment im Dauerbetrieb /max. perm. output torque in permanent duty (tested at >1.000.000 cycles)



Maße / Dimensions [mm]



Abmaße / dimensions [mm]	ØΤ	ØS	ØΡ	ØF	L1	L2	B1	B2	H1	S1	S2	G1	G2
Standard and low cost version with PRT-02													
RL-D-20-101-38-01000	20	8	60	31	80,5	12	35	10,5	90,5	40	16	M4	3 x M5
RL-D-30-101-50-01000	30	10	80	42,5	100,5	12	45	12,5	110,5	55	20	M4	4 x M5
RL-D-50-101-48-01000	50	15	120	65	150,5	13	60	13	170,5	80	30	M6	8 x M6
High end version with PRT-01													
RL-D-20-101-38-01033	20	8	60	31	80,5	12	35	16	90,5	40	16	M4	6 x M4
RL-D-30-101-50-01033	30	10	80	42,5	100,5	12	45	19,5	110,5	55	20	M4	8 x M4
RL-D-50-101-48-01033	50	15	120	65	150,5	13	60	21,5	170,5	80	30	M6	8 x M6



Abmaße / dimensions [mm]	ØS	L1	L2	B1	B2
RL-D-20-MK-C-N17-02 (NEMA17)	8	110,4	40	42	42
RL-D-30-MK-C-N17-02 (NEMA17)	10	110,4	40	42	42
RL-D-30-MK-C-N23-02 (NEMA23)	10	140	42	56,4	56,4
RL-D-50-MK-C-N23-02 (NEMA23)	15	146	48	60	60
RL-D-50-MK-C-N23XL-02 (NEMA23XL)	15	158,5	48	60	60