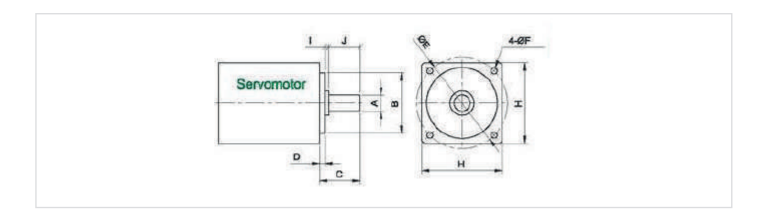
Özellikler / Features
 1.Yer tasarrufu sağlayan Düz çapraz redüktör spiral konik dişli kullanır. Motorun kurulumu 90 derecelik bükülme sağlayabilir ve kurulum alanından tasarruf sağlayabilir. 2.Yüksek sertlik ve tork Entegre bilyalı rulmanların kullanılması sertliği ve torku büyük ölçüde artırır. Konektör ve mil kovanı modu wortd'daki herhangi bir motora monte edilebilir. 4. Yağ sızıntısı yok ayrılması kolay olmayan yüksek viskoziteli gresin kullanılması, gres sızıntısını etkili bir şekilde önler. 5.Uygun bakım ürün ömrü boyunca gres değişimine gerek kalmaz ve montajı daha kolaydır.

WPER Type

WPER090	10	S1		P1	Motor
Reducer Model WPER040, WPER060, WPER080 PWER120, V	WPER160	Output Shaft Keyv 1: Solid Output Sh No Keyway S2: Standard (Key S3: Output for hol	naft way)	Motor Moc Motor Man	lel ufacturer & Model
Ratio : 1-stage: 3,4, 5,6, 7,8 : 2-stage: 12,15,16,20 : 3-stage: 60,64,72.,80 : 240,258,288,320,384	,25,28,30,35,40,5),90,100,120,144,	150,160,180,200	P1 : Precis	Grade recision backla: ion backlash ard backlash	sh
Şanzıman eşleştirme motorunun aşağıdaki boyutlarla onaylanması gerekir.					



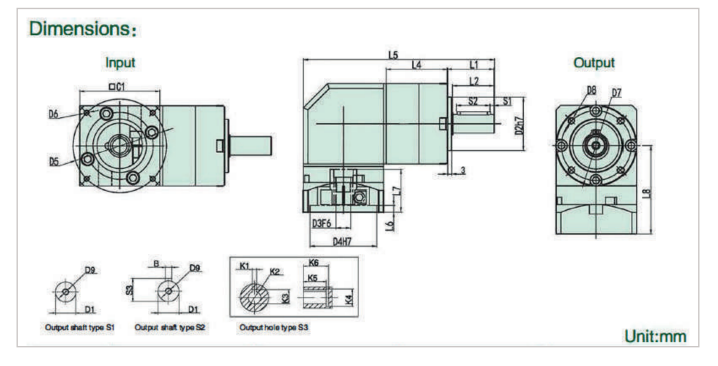
Specs	Unit	Stage	Ratio	WPER040	WPER060	WPER080	WPER120	WPER160
	Nm	1	3	14	28	113	150	323
			4	15	38	115	160	364
			5	17	40	118	160	423
			7	13	35	110	149	358
			10	12	25	105	141	293
			15	14	28	113	150	323
Rated Output Torque / T2N			20	15	38	120	160	364
	1903		25	17	40	118	160	423
			30	13	28	113	150	323
		2	35	17	35	118	160	358
			40	12	38	115	146	364
			50	15	40	118	160	423
			70	13	35	110	149	358
			100	12	25	110	141	293
Max Output Torque / Taxor ¹	Nm	1,2	3~100		3Times of I	Nominal Output	t Torque	
Rated Input Speed / Thw	rpm	1,2	3~100	3000	3000	3000	3000	2500
Vax.Input Speed / Nra	rpm	1,2	3-100	5000	5000	5000	5000	3600
Precision Backlash P1	arcmin	1	3~10	≤10	≤10	≤10	≤10	≤10
		2	12~100	≤12	≤12	≤12	≤12	≤12
Standard Backlash P2	arcmin	1	3-10	≤12	≤12	≤12	≤12	≤12
Sectored Decompositing		2	12-100	≤14	≤14	≤14	≤14	≤14
Torsional Rigidity	Nm/arcmin	1,2	3~100	3	6	12	22	50
Max.Radial Force / Fae ²	N	1,2	3~100	320	460	1300	3200	6520
Max.Axial Force / Fans ²	N	1,2	3~100	160	230	660	1600	3260
Service Life	hr	1,2	3-100		2	0000 h		
	%	1	3-10	≥97%				
Efficiency / n		2	15-100	≥94%				
	kg	1	3~10	0.73	0.99	2.1	4.98	18.2
Weight		2	15-100	1.05	1.46	3.2	6.92	24.9
Operating Temperature	č	1,2	3-100	-25℃++90℃				
Lubrication		1,2	3-100	Synthetic Grease				
Protection Class		1,2	3~100	IP65				
Mounting Position		1,2	3~100	Any Direction				
Noise Level (n1=3000rpm, No load)	dB(A)	1,2	3~100	≤62	≤63	≤65	≤67	≤68

Specs	Unit	Stage	Ratio	WPER040	WPER060	WPER080	WPER120	WPER160
			3	0.03	0.16	0.61	3.25	9.21
		4	0.03	0.14	0.48	2.74	7.54	
		1	5	0.03	0.13	0.47	2.71	7.42
Moment of Inertia kg.cm ²	kg.om ²		7	0.03	0.13	0.45	2.65	7.25
	a statute a second		10	0.03	0.13	0.45	2.62	7.14
		2	12-40	0.03	0.13	0.44	2.58	7.07
			50-100	0.03	0.13	0.44	2.57	7.04

1. Maksimum hızlanma torku T28,,60% T2NOT

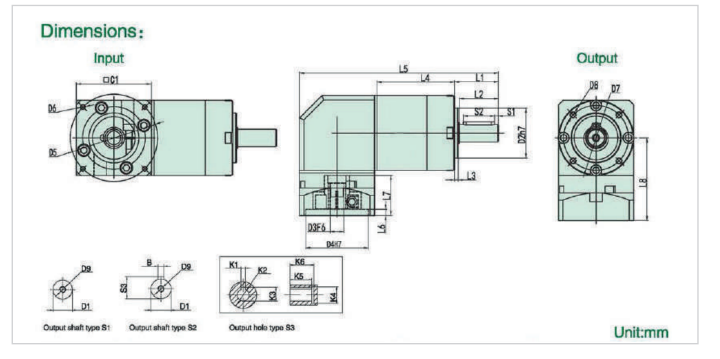
Çıkış hızı 100 devir/dakika olduğunda, çıkış milinin merkez konumuna etki eder.
 3 kademeli büyük oranlar yukarıdaki tabloda yer almamaktadır. Mil uzatması vardır ve Büyütücü tasarım Lütfen satış elemanına ihtiyacınız olduğunu söyleyin.

Teknik Çizim / Technical Drawing



Size	WPER060-L1	WPER080-L1	WPER120-L1	WPER160-L1
D1	¢ 14(16)	\$20 (22)	¢25 (32)	¢ 40
D2	¢ 40	¢ 60	\$ 80	¢ 130
D3	¢14(¢6.35–19)	\$19(\$11-24)	\$22 (\$16-24)	\$ 35 (\$ 22-38)
D4	φ 50 (φ 30-70)	φ70 (φ50-110)	¢110 (¢55.5-110)	¢114.3 (¢110-114.3)
D5	\$70 (\$45-90)		φ 145 (φ 90–155)	¢200 (¢145-200)
D6	4-M4 (M3-M6)	4M5 (M4M8)	4-M8 (M6-M12)	4-M12 (M8-M12)
D7	¢52	¢70	¢100	¢ 145
D8	4-M5X10L	4-M6X12L	4-M10X20L	4-M12X24L
D9	M5X0.8P	M8X1.25P	M10X1.5P	M16X2P
L1	35	40	55	87
12	31	35	49	80
L3	3	3	4	5
L4	46	55	80	111
L5	143	190	273	295
L6	5(4-6)	8(5-8)	8(5-8)	5 (5-7)
L7	32(32-44)	42(42-60)	70 (59-70)	86 (62-86)
LB	66(66-88)	95.5(95.5-113.5)	130 (119-130)	165.5 (165.5-189.5)
C1	60(60-90)	90(90-130)	130 (120)	175 (142)
S1	3	3	5	5
S2	25	30	40	70
S 3	16	22.5	28	43
B	5	6	8	12
K1	4	6	8	10
K2	¢11	¢ 22	¢ 28	¢ 38
K3	12.8	24.5	31.3	41.3
K4	¢16	\$ 32	\$ 38	¢ 48
K5	15	20	27	35
K6	18	24	32	40

Teknik Çizim / Technical Drawing



Size	WPER060-L2	WPER080-L2	WPER120-L2	WPER160-L2
D1	ф 14(16)	\$ 20 (22)	¢25 (32)	φ 40
D2	¢ 40	φ 60	ф 80	φ 1 30
D3	φ 14 (φ 6.35–19)	¢19(¢11-24)	¢22 (¢16-24)	\$35 (\$22-38)
D4.	φ 50 (φ 30-70)	φ70 (φ50-110)	φ 110 (φ 55.5–110)	\$114.3 (\$110-114.3
D5	φ 70 (φ 45–90)	φ 90 (φ 70–145)	φ145 (φ90-155)	¢ 200 (¢ 145-200)
D6	4-M4 (M3-M6)	4-M5 (M4-M8)	4-M8 (M6-M12)	4-M12 (M8-M12)
D7	¢ 52	φ70	¢ 100	¢ 145
D8	4-M5X10L	4-M6X12L	4-M10X20L	4-M12X24L
D9	M5X0.8P	M8X1.25P	M10X1.5P	M16X2P
L1	35	40	55	87
12	31	35	49	80
L3	3	3	4	5
L4	62	78.5	110	149
L5	159	213.5	303	333
L6	5(4-6)	8(5-8)	8(5-8)	5 (5-7)
L7	32(32-44)	42(42-60)	70 (59-70)	86 (62-86)
L8	66(66-88)	95.5(95.5-113.5)	130 (119-130)	165.5 (165.5-189.5)
C1	60(60-90)	90(90-130)	130 (120)	175 (142)
S1	3	3	5	5
S2	25	30	40	70
S3	16	22.5	28	43
в	5	6	8	12
K1	4	6	8	10
K2	φ 1 1	¢ 22	¢ 28	\$ 38
КЗ	12.8	24.5	31.3	41.3
K4	φ 16	¢ 32	φ 3 8	ф 48
K5	15	20	27	35
K6	18	24	32	40