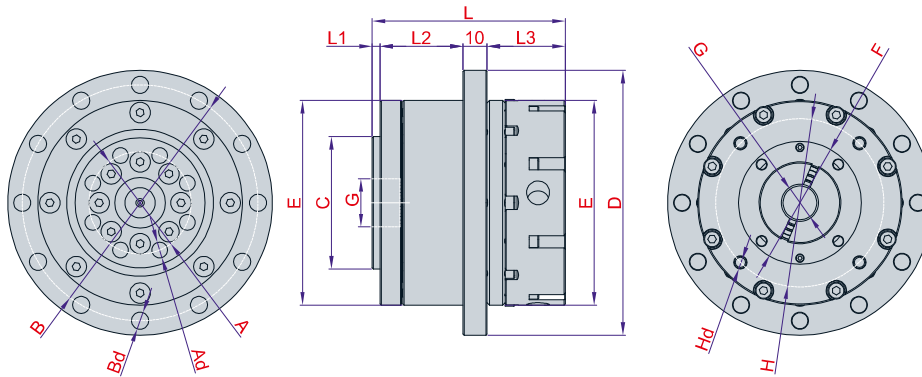




Özellikler / Modeller	Ratio	SBRU110	SBRU130	SBRU200
Sürekli Tork (kgf*m/Nm)	10	-	-	-
	15	-	-	-
	20	-	2.93/28.71	-
	30	-	2.13/20.87	9.33/91.43
	40	-	2.5/24.5	14.4/141.12
	50	1.96/19.21	2.43/23.81	10.64/104.27
Max. Tork (kgf*m/Nm)	10~50	Three Times Rated Output Torque		
Kırılma Noktası (kgf*m/Nm)	10~50	Six Times Rated Torque		
Atalet (kg*cm <sup>2</sup> )	10~50	0.42	0.56	2.6
Max. Devir (rpm / min)	10~50	3000		
Max. Radyal Yük (kgf )	10~50	50	170	200
Input Shaft Diameter (mm)	10~50	14	14	19, 22 , 24
Soft giriş ölçüsü (mm)	10~50	X	X	X
Ağırlık (kg)	10~50	2.5	4.3	12.65



KOD	MODÜL	ÜRÜN ADI	A	Ad	B	Bd	C	D	E	F	G	H	Hd	L	L1	L2	L3	Ağırlık (kg)
4.008.02.01.110.050	SBRU 110	CYCLOID Redüktör	42,5	8 x M6	98	12 x Ø6.6	55	110	85	50	14	70	4 x M5	80,25	3,25	34,5	32,5	2,5
4.008.02.01.130.020	SBRU 130	CYCLOID Redüktör	40	6 x M8	117	12 x Ø6.6	60	130	104	50	14	70	4 x M5	81,25	5	41,75	24,5	4,3

### Tercih Edildiği Yerler

Yüksek moment ihtiyacı olan, pozisyon konumlama hassasiyeti yüksek olan uygulamalarda dairesel hareket iletim elemanı olarak kullanılır. Daha çok robotik uygulamalarda; raf sistemleri, pick-place uygulamaları, kaynak ve montaj robot uygulamalarında pratik çözüm sunar.