

Dişli kenetleme elemanları

SUPER-teknopolimer

MALZEME

Özel cam elyafı ile güçlendirilmiş poliamid bazlı (PA) SUPER-teknopolimer, siyah renkte, mat kaplamalı.

STANDART UYGULAMALAR

Merkezi düz içten geçmeli delik ve pimler için iki delik.

- **RDB-F**: silindirik başlı vidalar için iki delik kullanılarak ön taraftan montaj.
- **RDB-CF**: dahili kasalı, silindirik başlı vidalar için iki delik kullanılarak ön taraftan montaj.
- **RDB-B**: iki adet içten geçmeli delik ve iki paslanmaz çelik altıgen somun kullanılarak arka taraftan montaj (birlikte verilir).
- **RDB-CB**: dahili kasalı, iki adet içten geçmeli delik ve iki paslanmaz çelik altıgen somun kullanılarak arka taraftan montaj (birlikte verilir).

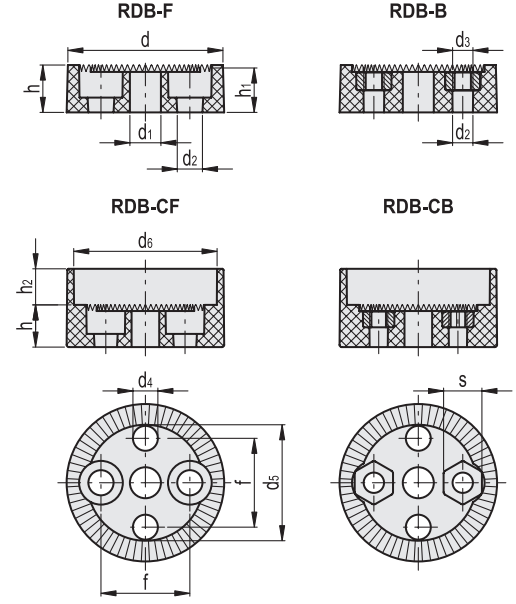
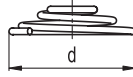
ÖZELLİKLER VE UYGULAMALAR

RDB-F ve RDB-B dişli kenetleme parçaları aralarında veya RDB-CF ya da RDB-CB uygulamaları ile eşleşir ve bu bir eksen etrafında dönen iki parçanın konumunun kilitlenmesine izin verir. Kilitleme açısı 6 °'lık bir eğim ile ayarlanabilir.

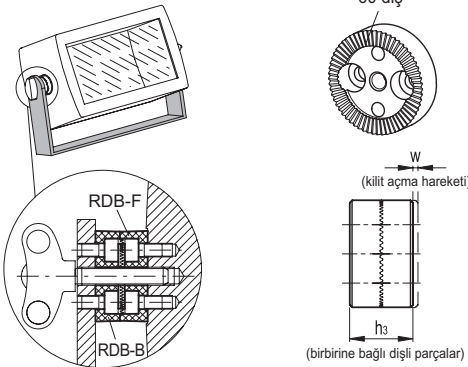
TALEP ÜZERİNE AKSESUARLAR

AISI 301 paslanmaz çelik itme yayları, dişli kenetleme parçalarının sökülmesini kolaylaştırır.

Kod	Açıklama	d	Maksimum yük [N]	
51965	ML-RDB.32	23	65	2
51967	ML-RDB.40	29	90	4



Uygulama örneği



Kod	Açıklama	d	d1	d2	d3	d4	d5	d6	f	h	h1	h2	h3	s	w min.	C# [Nm]	
51981	RDB.32-60-F	32	6.3	5	-	5	23.5	-	18	9.5	9	-	18	-	1.2	80	9
51991	RDB.40-60-F	40	8.3	6	-	6	30	-	23	12	11.4	-	22.8	-	1.3	120	16
51983	RDB.32-60-B	32	6.3	4	M4	5	23.5	-	18	9.5	9	-	18	7	1.2	80	10
51993	RDB.40-60-B	40	8.3	5	M5	6	30	-	23	12	11.4	-	22.8	8	1.3	120	18
51985	RDB.32-60-CF	35.5	6.3	5	-	5	23.5	32.5	18	9.5	9	8.2	18	-	1.2	80	15
51995	RDB.40-60-CF	43.5	8.3	6	-	6	30	40	23	12	11.4	10.5	22.8	-	1.3	140	26
51987	RDB.32-60-CB	35.5	6.3	4	M4	5	23.5	32.5	18	9.5	9	8.2	18	7	1.2	80	16
51997	RDB.40-60-CB	43.5	8.3	5	M5	6	30	40	23	12	11.4	10.5	22.8	8	1.3	140	28

Maksimum çalışılabilir tork (C), ürünün işlevselliğini etkileyebilecek bazı tip arızalara sebep olabilecek malzemenin dışında, iki adet tamamen birbirine bağlı dişli parçalara uygulanan torktur. Bu değer belirli uygulamanın önemine ve güvenlik seviyesini hesaba katan bir katsayı tarafından belirgin şekilde etkilenecektir.