



Dozvoljeni aksialni nagib: 4

Radialno pomicanje: 4 mm

Aksialno pomicanje: 8 mm

Axiale Zulassungsneigung: 4

Radiale Bewegung: 4 mm

Axiale Bewegung: 8 mm

Primjena: - u građevinarstvu, prehrambenoj i kemijskoj industriji, na motornim vozilima, u drugim vrstama procesne industrije.

Anwendung: - im Baugewerbe, in der Nahrungsmittelindustrie und in der chemischen Industrie, an Motorfahrzeugen, in anderen Arten der Prozessindustrie.

Prednosti primjene: - mekani prijenos okretnih momenata, jednostavnost male dimenzije, svestrana mogućnost ugradnje.

Vorteile der Anwendung: - sanfte Übertragung der Drehbewegungen, Einfachheit und kleine Abmessungen, allseitige Einbaumöglichkeit.

VELIČINA SPOJKE	1-1	3-1	6-1	10-1	14-1	18-1	22-1	25-1	28-1	
	1-4	3-4	6-4	10-4	14-4	18-4	22-4	25-4	28-4	
	1-5	3-5	6-5	10-5	14-5	18-5	22-5	25-5	28-5	
Momenat pri trajnom opterećenju (Nm)	5	10	30	70	150	300	600	1200	2400	
Najveći momenat kod kratkotrajnog opterećenja (Nm)	13	30	80	200	450	900	1750	3500	7000	
D	86	104	136	178	210	263	310	370	402	
D1	42	50	65	85	110	140	180	235	260	
D2	30	34	48	65	80	95	125	150	160	
D3	10	12	15	20	25	30	38	38	38	
A	12	10	8	22	20	24	20	22	24	
L2	18	18	18	38	38	44	42	46	50	
L1	50	57	64	89	98	123	139	151	153	
Max. kut uvijanja gumenog obruča (°)	5	6	6	5	8.5	6.5	6.3	5.2	5.5	
Najveći broj okretaja (min <sup>-1</sup> )	3000	3000	3000	3000	2500	2000	2000	1600	1600	
GRADNJA 1	L	52	66	88	128	150	174	200	215	244
	B	20	28	35	47	59	67	75	85	95
GRADNJA 4	L	72	90	136	194	252	260	330	345	364
	B	30	40	60	80	110	110	140	150	155
GRADNJA 6	L	62	78	113	161	201	217	265	280	304
	B	20	28	35	47	59	67	75	85	95
VELIČINA OBRUČA	1-112	3-162	6-212	10-262	14-312	18-361	22-412	25-462	28-512	