

ZAHNRADPUMPEN MIT SCHRÄGVERZÄHNUNG



- Zahnradpumpen mit Schrägverzahnung, geräuscharme Ausführung, Baugröße 1, Zentrierung 25,4 mm, saug-/druckseitiger Anschluß 1/2" BSP, Welle konisch 1:8

Artikel-Nr.	Bezeichnung		Fördervolumen cm ³ /U	P _{max} bar
29587	P1BRN1006L10/SE	rechtsdrehend	6	275
29588	P1BIR1008L10/SE	rechtsdrehend	8	246
29589	P1BRN/1010L10/SE	rechtsdrehend	10	222
29590	P1BIR1013L10-SIL/SE	rechtsdrehend	13	198

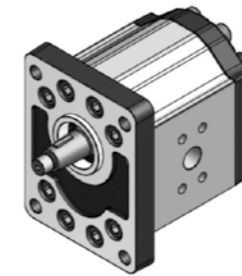
- Zahnradpumpen mit Schrägverzahnung, geräuscharme Ausführung, Baugröße 2, Zentrierung 36,45 mm, saug-/druckseitiger Anschluß 3/4" BSP, Welle konisch 1:8

Artikel-Nr.	Bezeichnung		Fördervolumen cm ³ /U	P _{max} bar
29591	P1BIN2010L10/SE	rechtsdrehend	10	275
29592	P1BRN2013L10/SE	rechtsdrehend	12,6	265
29593	P1BRN2015L10/SE	rechtsdrehend	15,2	241
29594	P1BIN2018L10/SE	rechtsdrehend	18,2	200
29595	P1BIN2516L10/SE	rechtsdrehend	15,9	265
29596	P1BIN2518L10/SE	rechtsdrehend	17,9	247
29597	P1BI2520L10/SE	rechtsdrehend	20	230
29598	P1BIR2522L10/SE	rechtsdrehend	22,1	222
29599	P1BRN2525L10/SE	rechtsdrehend	25,2	208
29600	P1BRN2528L10/SE	rechtsdrehend	28,3	197



- Zahnradpumpen mit Schrägverzahnung, geräuscharme Ausführung, Baugröße 3, Zentrierung 50,8 mm, saug-/druckseitig Flanschanschluß SAE 58,7 x 30,2 / Lochkreis 62 mm, Welle konisch 1:8

Artikel-Nr.	Bezeichnung		Fördervolumen cm ³ /U	P _{max} bar
29601	P1BIN3028L10/SE	rechtsdrehend	28	270
29602	P1BIN3032L10/SE	rechtsdrehend	32,2	252
29603	P1BI3036L10/SE	rechtsdrehend	36,3	239
29604	P1BIN3040L10/SE	rechtsdrehend	40,5	225
29605	P1BIN3045L10/SE	rechtsdrehend	45,1	213
29606	P1BIN3050L10/SE	rechtsdrehend	50,3	202



- Zahnradpumpen mit Schrägverzahnung, geräuscharme Ausführung, Baugröße 3,5, Zentrierung 101,6 mm, saug-/druckseitig Flanschanschluß SAE 58,7 x 30,2 / Lochkreis 62 mm, Welle zylindrisch Ø 25,4 mm

Artikel-Nr.	Bezeichnung		Fördervolumen cm ³ /U	P _{max} bar
29607	P1AAN3550L20/SE	rechtsdrehend	50,5	275
29608	P1AAN3563L20/SE	rechtsdrehend	63,5	249
29609	P1AAN3575L20/SE	rechtsdrehend	75	229
29610	P1AAN3590L20/SE	rechtsdrehend	90,9	208

