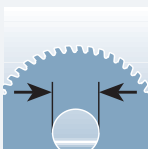




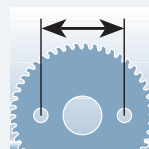
Ø Außen Outer	Ø Innen Inner	Stärke Strength	ART. 11 1630	Ø Außen Outer	Ø Innen Inner	Stärke Strength	ART. 11 1630	Ø Außen Outer	Ø Innen Inner	Stärke Strength	ART. 11 1630
• 16	12,7	1,6	11 1630 005	• 30	18	1,4	11 1630 205	• 32	25,4	1,8	11 1630 382
• 16	13	1,5	11 1630 010	• 30	18	1,8	11 1630 210	• 32	30	1,6	11 1630 385
• 18	16	1,4	11 1630 015	• 30	20	1,4	11 1630 215	• 32	30	1,8	11 1630 390
• 18	16	1,6	11 1630 020	• 30	20	1,6	11 1630 220	• 32	30	2,0	11 1630 395
• 20	10	1,4	11 1630 025	• 30	20	1,8	11 1630 225	• 32	30	2,2	11 1630 400
• 20	12,7	1,4	11 1630 030	• 30	20	2,0	11 1630 230	• 32	30	2,5	11 1630 405
• 20	12,7	1,6	11 1630 035	• 30	20	2,2	11 1630 235	• 32	30	3,5	11 1630 410
• 20	13	1,4	11 1630 040	• 30	20	2,5	11 1630 240	• 35	20	2,0	11 1630 415
• 20	13	1,6	11 1630 045	• 30	20	2,8	11 1630 245	• 35	20	2,2	11 1630 420
• 20	13	1,8	11 1630 050	• 30	22	1,4	11 1630 250	• 35	20	2,5	11 1630 425
• 20	15	1,6	11 1630 055	• 30	22	1,8	11 1630 255	• 35	20	2,8	11 1630 430
• 20	16	1,4	11 1630 060	• 30	22	2,0	11 1630 260	• 35	25	2,2	11 1630 435
• 20	16	1,6	11 1630 065	• 30	22	2,2	11 1630 265	• 35	25	2,5	11 1630 440
• 20	16	1,8	11 1630 070	• 30	22,23	1,4	11 1630 270	• 35	25	2,8	11 1630 445
• 20	16	2,0	11 1630 075	• 30	22,23	1,6	11 1630 275	• 35	30	1,8	11 1630 450
• 20	16	2,2	11 1630 080	• 30	22,23	1,8	11 1630 280	• 35	30	2,0	11 1630 455
• 20	16	2,6	11 1630 085	• 30	22,23	2,2	11 1630 285	• 35	30	2,2	11 1630 460
• 20	18	1,4	11 1630 090	• 30	22,23	2,5	11 1630 290	• 35	30	2,5	11 1630 465
• 22	20	1,4	11 1630 095	• 30	25	1,4	11 1630 295	• 35	30	2,8	11 1630 470
• 22	20	1,6	11 1630 100	• 30	25	1,6	11 1630 300	• 35	32	1,8	11 1630 475
• 22	20	1,8	11 1630 105	• 30	25	1,8	11 1630 305	• 40	22	2,5	11 1630 480
• 22	20	2,0	11 1630 110	• 30	25	2,0	11 1630 310	• 40	25	2,8	11 1630 485
• 22,23	20	1,4	11 1630 115	• 30	25	2,2	11 1630 315	• 40	25,4	2,0	11 1630 490
• 22,23	20	1,6	11 1630 120	• 30	25	2,5	11 1630 320	• 40	30	2,0	11 1630 495
• 25	16	1,4	11 1630 125	• 30	25	2,8	11 1630 325	• 40	30	2,2	11 1630 500
• 25	20	1,4	11 1630 130	• 30	25,4	1,4	11 1630 326	• 40	30	2,5	11 1630 505
• 25	20	1,6	11 1630 135	• 30	25,4	1,6	11 1630 327	• 40	30	2,8	11 1630 510
• 25	20	1,8	11 1630 140	• 30	25,4	1,8	11 1630 328	• 40	32	1,8	11 1630 515
• 25	20	2,0	11 1630 145	• 30	25,4	2,0	11 1630 329	• 40	32	2,0	11 1630 520
• 25,4	20	1,4	11 1630 150	• 30	28	2,8	11 1630 330	• 40	32	2,5	11 1630 525
• 25,4	22,23	1,4	11 1630 155	• 30	28	3,0	11 1630 335	• 40	32	2,8	11 1630 530
• 25,4	22,23	1,8	11 1630 160	• 30	28	3,2	11 1630 340	• 40	32	3,0	11 1630 535
• 30	15	1,8	11 1630 165	• 32	20	1,8	11 1630 345	• 40	32	3,2	11 1630 540
• 30	15	2,0	11 1630 170	• 32	20	2,2	11 1630 350	• 40	35	2,8	11 1630 545
• 30	16	1,4	11 1630 175	• 32	22	2,2	11 1630 355	• 40	38	2,8	11 1630 550
• 30	16	1,6	11 1630 180	• 32	22	2,5	11 1630 360	• 40	38	3,0	11 1630 555
• 30	16	1,8	11 1630 185	• 32	25	2,0	11 1630 365	• 50	30	2,5	11 1630 560
• 30	16	2,0	11 1630 190	• 32	25	2,2	11 1630 370	• 50	30	2,8	11 1630 565
• 30	16	2,2	11 1630 195	• 32	25	2,5	11 1630 375	• 50	30	3,0	11 1630 570
• 30	16	2,5	11 1630 200	• 32	25	2,6	11 1630 380	• 50	32	3,0	11 1630 575

Änderungen

Rework



Bohrungen erweitern
Rebore standard bore



Nebenlöcher
Pin holes

Preise und Lieferzeit auf Anfrage · Prices and delivery time available on request