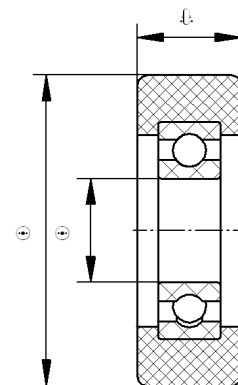


13 TECHNISCHE RÄDER • TECHNICAL WHEELS

13.1 FÜHRUNGSROLLEN • GUIDING ROLLERS

13.1.1 PRINTHOPAN WU DP • PRINTHOPAN WU DP



Führungsrolle mit Lauffläche in PRINTHOPAN™ gespritztem Polyurethan 59° Shore D: Farbe hellbraun, sehr abriebfest, hohe Tragfähigkeit - mit Präzisionskugellager ('Z': ZZ oder 'S': 2RS).

Guiding roller with tread in PRINTHOPAN™ injected polyurethane 59° Shore D: colour light brown, highly wear-resistant, high load capacity - on precision ball bearing ('Z': ZZ or 'S': 2RS).

WU DP 018 006 004 Z	18	6	4	684 ZZ	10
WU DP 018 006 004 S	18	6	4	684 2RS	10
WU DP 022 010 005 Z	22	10	5	625 ZZ	20
WU DP 022 010 005 S	22	10	5	625 2RS	20
WU DP 025 010 006 Z	25	10	6	626 ZZ	20
WU DP 025 010 006 S	25	10	6	626 2RS	20
WU DP 026 012 006 Z	26	12	6	626 ZZ	25
WU DP 026 012 006 S	26	12	6	626 2RS	25
WU DP 027 011 006 Z	27	12	6	626 ZZ	25
WU DP 027 011 006 S	27	12	6	626 2RS	25
WU DP 030 011 008 Z	30	11	8	608 ZZ	30
WU DP 030 011 008 S	30	11	8	608 2RS	30
WU DP 030 011 009 Z	30	11	9	609 ZZ	25
WU DP 030 011 009 S	30	11	9	609 2RS	25
WU DP 032 016 008 Z	32	16	8	608 ZZ	45
WU DP 032 016 008 S	32	16	8	608 2RS	45
WU DP 035 009 006 Z	35	9	6	626 ZZ	40
WU DP 035 009 006 S	35	9	6	626 2RS	40
WU DP 035 011 008 Z	35	11	8	608 ZZ	40
WU DP 035 011 008 S	35	11	8	608 2RS	40
WU DP 035 015 010 Z	35	15	10	6000 ZZ	60
WU DP 035 015 010 S	35	15	10	6000 2RS	60
WU DP 038 011 008 Z	38	11	8	608 ZZ	45
WU DP 038 011 008 S	38	11	8	608 2RS	45
WU DP 040 012 010 Z	40	12	10	6000 ZZ	50
WU DP 040 012 010 S	40	12	10	6000 2RS	50
WU DP 040 014 010 Z	40	14	10	6200 ZZ	70
WU DP 040 014 010 S	40	14	10	6200 2RS	70
WU DP 040 014 012 Z	40	14	12	6001 ZZ	70
WU DP 040 014 012 S	40	14	12	6001 2RS	70
WU DP 040 020 010 Z	40	20	10	6200 ZZ	90



TECHNISCHE RÄDER • TECHNICAL WHEELS







13

FÜHRUNGSROLLEN • GUIDING ROLLERS







13.1

PRINTHOPAN WU DP • PRINTHOPAN WU DP

13.1.1

					
WU DP 040 020 010 S	40	20	10	6200 2RS	90
WU DP 040 025 010 Z	40	25	10	2x 6000 ZZ	110
WU DP 040 025 010 S	40	25	10	2x 6000 2RS	110
WU DP 042 014 015 Z	42	14	15	6002 ZZ	80
WU DP 042 014 015 S	42	14	15	6002 2RS	80
WU DP 044 012 012 Z	44	12	12	6001 ZZ	70
WU DP 044 012 012 S	44	12	12	6001 2RS	70
WU DP 044 016 012 Z	44	16	12	6001 ZZ	80
WU DP 044 016 012 S	44	16	12	6001 2RS	80
WU DP 045 013 012 Z	45	13	12	6001 ZZ	80
WU DP 045 013 012 S	45	13	12	6001 2RS	80
WU DP 045 015 012 Z	45	15	12	6001 ZZ	80
WU DP 045 015 012 S	45	15	12	6001 2RS	80
WU DP 047 020 015 Z	47	20	15	6202 ZZ	95
WU DP 047 020 015 S	47	20	15	6202 2RS	95
WU DP 049 015 010 Z	49	15	10	6200 ZZ	80
WU DP 049 015 010 S	49	15	10	6200 2RS	80
WU DP 050 012 015 Z	50	12	15	6002 ZZ	70
WU DP 050 012 015 S	50	12	15	6002 2RS	70
WU DP 050 015 008 Z	50	15	8	608 ZZ	80
WU DP 050 015 008 S	50	15	8	608 2RS	80
WU DP 050 015 010 Z	50	15	10	6200 ZZ	100
WU DP 050 015 010 S	50	15	10	6200 2RS	100
WU DP 050 015 012 Z	50	15	12	6201 ZZ	100
WU DP 050 015 012 S	50	15	12	6201 2RS	100
WU DP 050 015 015 Z	50	15	15	6002 ZZ	100
WU DP 050 015 015 S	50	15	15	6002 2RS	100
WU DP 050 018 010 Z	50	18	10	6200 ZZ	100
WU DP 050 018 010 S	50	18	10	6200 2RS	100
WU DP 050 018 012 Z	50	18	12	6201 ZZ	100
WU DP 050 018 012 S	50	18	12	6201 2RS	100
WU DP 050 018 015 Z	50	18	15	6202 ZZ	110
WU DP 050 018 015 S	50	18	15	6202 2RS	110
WU DP 050 018 017 Z	50	18	17	6003 ZZ	110
WU DP 050 018 017 S	50	18	17	6003 2RS	110
WU DP 050 025 012 Z	50	25	12	6201 ZZ	125
WU DP 050 025 012 S	50	25	12	6201 2RS	125
WU DP 050 025 015 Z	50	25	15	6202 ZZ	115
WU DP 050 025 015 S	50	25	15	6202 2RS	115
WU DP 053 020 017 Z	53	20	17	6203 ZZ	75
WU DP 053 020 017 S	53	20	17	6203 2RS	75
WU DP 055 020 012 Z	55	20	12	6201 ZZ	115
WU DP 055 020 012 S	55	20	12	6201 2RS	115
WU DP 055 024 020 Z	55	24	20	6204 ZZ	80
WU DP 055 024 020 S	55	24	20	6204 2RS	80
WU DP 057 020 017 Z	57	20	17	6203 ZZ	135
WU DP 057 020 017 S	57	20	17	6203 2RS	135
WU DP 060 015 010 Z	60	15	10	6200 ZZ	110
WU DP 060 015 010 S	60	15	10	6200 2RS	110



					
WU DP 060 020 017 Z	60	20	17	6203 ZZ	150
WU DP 060 020 017 S	60	20	17	6203 2RS	150
WU DP 060 020 020 Z	60	20	20	6004 ZZ	150
WU DP 060 020 020 S	60	20	20	6004 2RS	150
WU DP 060 025 015 Z	60	25	15	6202 ZZ	150
WU DP 060 025 015 S	60	25	15	6202 2RS	150
WU DP 060 025 020 Z	60	25	20	6004 ZZ	150
WU DP 060 025 020 S	60	25	20	6004 2RS	150
WU DP 062 020 017 Z	62	20	17	6203 ZZ	160
WU DP 062 020 017 S	62	20	17	6203 2RS	160
WU DP 062 021 025 Z	62	21	25	6205 ZZ	180
WU DP 062 021 025 S	62	21	25	6205 2RS	180
WU DP 063 020 017 Z	63	20	17	6203 ZZ	160
WU DP 063 020 017 S	63	20	17	6203 2RS	160
WU DP 064 018 012 Z	64	18	12	6301 ZZ	150
WU DP 064 018 012 S	64	18	12	6301 2RS	150
WU DP 064 018 017 Z	64	18	17	6203 ZZ	150
WU DP 064 018 017 S	64	18	17	6203 2RS	150
WU DP 065 015 012 Z	65	15	12	6201 ZZ	130
WU DP 065 015 012 S	65	15	12	6201 2RS	130
WU DP 065 025 020 Z	65	25	20	6204 ZZ	150
WU DP 065 025 020 S	65	25	20	6204 2RS	150
WU DP 070 017 017 Z	70	17	17	6203 ZZ	100
WU DP 070 017 017 S	70	17	17	6203 2RS	100
WU DP 070 025 020 Z	70	25	20	6204 ZZ	200
WU DP 070 025 020 S	70	25	20	6204 2RS	200
WU DP 070 035 020 Z	70	35	20	6204 ZZ	220
WU DP 070 035 020 S	70	35	20	6204 2RS	220
WU DP 073 025 020 Z	73	25	20	6204 ZZ	210
WU DP 073 025 020 S	73	25	20	6204 2RS	210
WU DP 075 020 017 Z	75	20	17	6303 ZZ	160
WU DP 075 020 017 S	75	20	17	6303 2RS	160
WU DP 075 021 020 Z	75	21	20	6204 ZZ	160
WU DP 075 021 020 S	75	21	20	6204 2RS	160
WU DP 080 020 017 Z	80	20	17	6303 ZZ	175
WU DP 080 020 017 S	80	20	17	6303 2RS	175
WU DP 080 025 025 Z	80	25	25	6205 ZZ	215
WU DP 080 025 025 S	80	25	25	6205 2RS	215
WU DP 085 025 020 Z	85	25	20	6304 ZZ	175
WU DP 085 025 020 S	85	25	20	6304 2RS	175
WU DP 090 020 017 Z	90	20	17	6303 ZZ	195
WU DP 090 020 017 S	90	20	17	6303 2RS	195
WU DP 090 020 025 Z	90	20	25	6205 ZZ	190
WU DP 090 020 025 S	90	20	25	6205 2RS	190
WU DP 095 020 017 Z	95	20	17	6303 ZZ	170
WU DP 095 020 017 S	95	20	17	6303 2RS	170
WU DP 100 025 025 Z	100	25	25	6205 ZZ	260
WU DP 100 025 025 S	100	25	25	6205 2RS	260



- Führungsrolle in PRINTHOPAN™ direkt auf dem Präzisionskugellager gespritzt.
- Temperaturbereich: -40°C bis +85°C. - kurzzeitig bis 120°C.
- Hinterläßt keine Spuren.
- Großer mechanischer Widerstand und extreme Abriebfestigkeit.
- Hohe Tragfähigkeit - beständig gegen axiale Belastung.
- Geräushdämpfend.
- Beständig gegen Öle, Fette und zahlreiche Chemikalien.
- Anwendungsgebiete: Conveyor- und Transportsysteme, Aufzugbau, Sortiersysteme, Intralogistik, ...
- Optionen: Rollen mit höherer Tragfähigkeit bis zu +35% auf Anfrage erhältlich.
- Guiding roller in PRINTHOPAN™ directly injected on precision ball bearing.
- Temperature range: -40°C to +85°C. - of short duration up to 120°C.
- Does not mark the floor / contact surface.
- High mechanical resistance and extremely wear resistant.
- High load capacity - resistant to axial forces.
- Noise reducing.
- Resistant to oils, greases and various chemicals.
- Applications: conveyor- and transportsystems, elevator construction, sorting systems, material handling, ...
- Options: rollers with higher load capacity up to +35% available on request.