

# Seria 2001

## 2 ostrzowe frezy z promieniem do aluminium



### Opis:

Frezy 2-ostrzowe, węglikowe, walcowo-czołowe, chwyt walcowy gładki, linia śrubowa o pochyleniu 40 stopni, dostępne również w wersji długiej, o krótkim ostrzu z promieniem na narożu.

**Zastosowanie:** Podobne do standardu 2001, gdzie wymagany jest promień na narożu.

Wymiary w mm

NUMER KATALOGOWY	SREDNICA ROBOCZA	ŚREDNICA CHWYTU	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	DŁUGOŚĆ ROBOCZA	ZAKRES ROBOCZY	PROMIĘŃ	ŚREDNICA TRZPIENIA
2001-3-0.5R	3	6	75	3	12	2.5	0.5
2001-3-1.0R	3	6	75	3	12	2.5	1.0
2001-4-0.5R	4	6	75	4	15	3.5	0.5
2001-4-1.0R	4	6	75	4	15	3.5	1.0
2001-5-0.5R	5	6	75	5	20	4.5	0.5
2001-5-1.0R	5	6	75	5	20	4.5	1.0
2001-6-0.5R	6	6	100	6	20	5	0.5
2001-6-1.0R	6	6	100	6	20	5	1.0
2001-6-1.5R	6	6	100	6	20	5	1.5
2001-6-2.0R	6	6	100	6	20	5	2.0
2001-8-0.5R	8	8	100	8	25	7	0.5
2001-8-1.0R	8	8	100	8	25	7	1.0
2001-8-1.5R	8	8	100	8	25	7	1.5
2001-8-2.0R	8	8	100	8	25	7	2.0
2001-8-3.0R	8	8	100	8	25	7	3.0
2001-10-0.5R	10	10	100	10	25	9	0.5
2001-10-1.0R	10	10	100	10	25	9	1.0
2001-10-1.5R	10	10	100	10	25	9	1.5
2001-10-2.0R	10	10	100	10	25	9	2.0
2001-10-3.0R	10	10	100	10	25	9	3.0
2001-12-0.5R	12	12	100	12	40	11	0.5
2001-12-1.0R	12	12	100	12	40	11	1.0
2001-12-1.5R	12	12	100	12	40	11	1.5
2001-12-2.0R	12	12	100	12	40	11	2.0
2001-12-3.0R	12	12	100	12	40	11	3.0
2001-14-0.5R	14	14	125	14	50	13	0.5
2001-14-1.0R	14	14	125	14	50	13	1.0
2001-16-0.5R	16	16	125	16	50	14	0.5
2001-16-1.0R	16	16	125	16	50	14	1.0
2001-16-1.5R	16	16	125	16	50	14	1.5
2001-16-2.0R	16	16	125	16	50	14	2.0
2001-16-3.0R	16	16	125	16	50	14	3.0
2001-16-4.0R	16	16	125	16	50	14	4.0
2001-20-0.5R	20	20	150	20	65	18	0.5
2001-20-1.0R	20	20	150	20	65	18	1.0
2001-20-1.5R	20	20	150	20	65	18	1.5
2001-20-2.0R	20	20	150	20	65	18	2.0
2001-20-3.0R	20	20	150	20	65	18	3.0
2001-20-4.0R	20	20	150	20	65	18	4.0