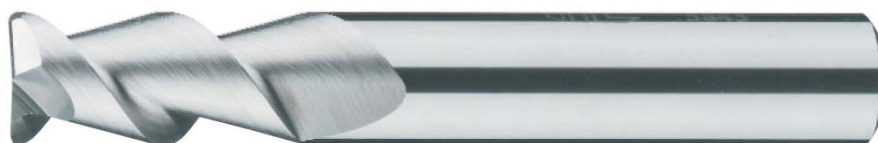


# Seria 2041

## 2 ostrzowe frezy z promieniem



### Opis:

Frezy 2-ostrzowe, węglikowe, pojedyncze, standardowej długości, walcowo-czołowe, chwyt walcowy gładki, linia śrubowa o pochyleniu 55 stopni, prawotnące, ostrza centralne, wyposażone w promień na narożu.

### Zastosowanie:

Frezy są zaprojektowane do bardzo wydajnej pracy na maszynach do obróbki aluminium i innych delikatnych nieżelaznych materiałów. Niezwykła geometria ostrza zapewnia doskonałe i szybkie usunięcie wiórów metalu.

Wymiary w mm

NUMER KATALOGOWY	ŚREDNICA ROBOCZA	ŚREDNICA CHWYTU	DŁUGOŚĆ ROBOCZA	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	PROMIEN
2041-3-0.5R	3	3	12	38	0.5
2041-3-0.75R	3	3	12	38	0.75
2041-3-1.0R	3	3	12	38	1.0
2041-4-0.5R	4	4	15	50	0.5
2041-4-0.75R	4	4	15	50	0.75
2041-4-1.0R	4	4	15	50	1.0
2041-5-0.5R	5	5	20	50	0.5
2041-5-0.75R	5	5	20	50	0.75
2041-5-1.0R	5	5	20	50	1.0
2041-6-0.5R	6	6	20	64	0.5
2041-6-0.75R	6	6	20	64	0.75
2041-6-1.0R	6	6	20	64	1.0
2041-6-1.5R	6	6	20	64	1.5
2041-6-2.0R	6	6	20	64	2.0
2041-8-0.5R	8	8	22	64	0.5
2041-8-0.75R	8	8	22	64	0.75
2041-8-1.0R	8	8	22	64	1.0
2041-8-1.5R	8	8	22	64	1.5
2041-8-2.0R	8	8	22	64	2.0
2041-8-3.0R	8	8	22	64	3.0
2041-10-0.5R	10	10	27	70	0.5
2041-10-0.75R	10	10	27	70	0.75
2041-10-1.0R	10	10	27	70	1.0
2041-10-1.5R	10	10	27	70	1.5
2041-10-2.0R	10	10	27	70	2.0
2041-10-3.0R	10	10	27	70	3.0

NUMER KATALOGOWY	ŚREDNICA ROBOCZA	ŚREDNICA CHWYTU	DŁUGOŚĆ ROBOCZA	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	PROMIEN
2041-12-0.5R	12	12	27	76	0.5
2041-12-0.75R	12	12	27	76	0.75
2041-12-1.0R	12	12	27	76	1.0
2041-12-1.5R	12	12	27	76	1.5
2041-12-2.0R	12	12	27	76	2.0
2041-12-3.0R	12	12	27	76	3.0
2041-14-0.5R	14	14	30	90	0.5
2041-14-1.0R	14	14	30	90	1.0
2041-16-0.5R	16	16	35	90	0.5
2041-16-0.75R	16	16	35	90	0.75
2041-16-1.0R	16	16	35	90	1.0
2041-16-1.5R	16	16	35	90	1.5
2041-16-2.0R	16	16	35	90	2.0
2041-16-3.0R	16	16	35	90	3.0
2041-16-4.0R	16	16	35	90	4.0
2041-18-0.5R	18	18	35	90	0.5
2041-18-1.0R	18	18	35	90	1.0
2041-20-0.5R	20	20	40	100	0.5
2041-20-0.75R	20	20	40	100	0.75
2041-20-1.0R	20	20	40	100	1.0
2041-20-1.5R	20	20	40	100	1.5
2041-20-2.0R	20	20	40	100	2.0
2041-20-3.0R	20	20	40	100	3.0
2041-20-4.0R	20	20	40	100	4.0