

ISO  
15488-B

DIN  
6499

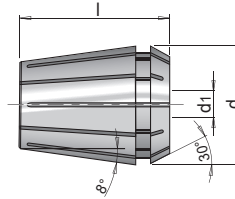


### PRODUKTBESCHREIBUNG

» Erhöhte Lebensdauer aufgrund FAHRION Protect Korrosionsschutz-Beschichtung

### ANWENDUNG

» Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft



d	T <sup>1)</sup>	l	Typ	ER	d1	Nr.	EUR
11,3	-0,5	18	4008E	11	1	HWZ 9000/11/ 1	<>
11,3	-0,5	18	4008E	11	2	HWZ 9000/11/ 2	<>
11,3	-0,5	18	4008E	11	3	HWZ 9000/11/ 3	<>
11,3	-0,5	18	4008E	11	4	HWZ 9000/11/ 4	<>
11,3	-0,5	18	4008E	11	5	HWZ 9000/11/ 5	<>
11,3	-0,5	18	4008E	11	6	HWZ 9000/11/ 6	<>
17	-0,5	27,5	426E	16	1	HWZ 9000/16/ 1	<>
17	-0,5	27,5	426E	16	2	HWZ 9000/16/ 2	<>
17	-1	27,5	426E	16	3	HWZ 9000/16/ 3	<>
17	-1	27,5	426E	16	4	HWZ 9000/16/ 4	<>
17	-1	27,5	426E	16	5	HWZ 9000/16/ 5	<>
17	-1	27,5	426E	16	6	HWZ 9000/16/ 6	<>
17	-1	27,5	426E	16	8	HWZ 9000/16/ 8	<>
17	-1	27,5	426E	16	10	HWZ 9000/16/10	<>
26	-1	34	430E	25	4	HWZ 9000/25/ 4	<>
26	-1	34	430E	25	5	HWZ 9000/25/ 5	<>
26	-1	34	430E	25	6	HWZ 9000/25/ 6	<>
26	-1	34	430E	25	8	HWZ 9000/25/ 8	<>
26	-1	34	430E	25	10	HWZ 9000/25/10	<>

d	T <sup>1)</sup>	l	Typ	ER	d1	Nr.	EUR
26	-1	34	430E	25	12	HWZ 9000/25/12	<>
26	-1	34	430E	25	16	HWZ 9000/25/16	<>
33	-1	40	470E	32	3	HWZ 9000/32/ 3	<>
33	-1	40	470E	32	4	HWZ 9000/32/ 4	<>
33	-1	40	470E	32	5	HWZ 9000/32/ 5	<>
33	-1	40	470E	32	6	HWZ 9000/32/ 6	<>
33	-1	40	470E	32	8	HWZ 9000/32/ 8	<>
33	-1	40	470E	32	10	HWZ 9000/32/10	<>
33	-1	40	470E	32	12	HWZ 9000/32/12	<>
33	-1	40	470E	32	16	HWZ 9000/32/16	<>
33	-1	40	470E	32	20	HWZ 9000/32/20	<>
41	-1	46	472E	40	5	HWZ 9000/40/ 5	<>
41	-1	46	472E	40	6	HWZ 9000/40/ 6	<>
41	-1	46	472E	40	8	HWZ 9000/40/ 8	<>
41	-1	46	472E	40	10	HWZ 9000/40/10	<>
41	-1	46	472E	40	12	HWZ 9000/40/12	<>
41	-1	46	472E	40	16	HWZ 9000/40/16	<>
41	-1	46	472E	40	20	HWZ 9000/40/20	<>
41	-1	46	472E	40	25	HWZ 9000/40/25	<>

1) T: Spannüberbrückung