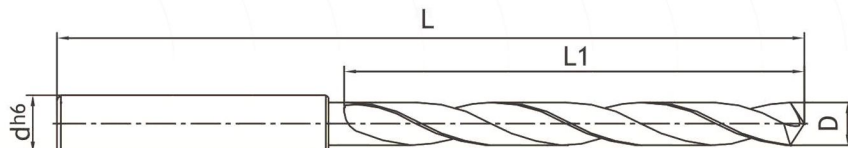


# Broca Metal Duro 5xD - s/ Refrigeração Interna



Código	D	L1	L	d
B2H-0300-028-0600CE	3,0	28	66	6,0
B2H-0310-028-0600CE	3,1	28	66	6,0
B2H-0320-028-0600CE	3,2	28	66	6,0
B2H-0330-028-0600CE	3,3	28	66	6,0
B2H-0340-028-0600CE	3,4	28	66	6,0
B2H-0350-028-0600CE	3,5	28	66	6,0
B2H-0360-028-0600CE	3,6	28	66	6,0
B2H-0370-028-0600CE	3,7	28	66	6,0
B2H-0380-036-0600CE	3,8	36	74	6,0
B2H-0390-036-0600CE	3,9	36	74	6,0
B2H-0400-036-0600CE	4,0	36	74	6,0
B2H-0410-036-0600CE	4,1	36	74	6,0
B2H-0420-036-0600CE	4,2	36	74	6,0
B2H-0430-036-0600CE	4,3	36	74	6,0
B2H-0440-036-0600CE	4,4	36	74	6,0
B2H-0450-036-0600CE	4,5	36	74	6,0
B2H-0460-036-0600CE	4,6	36	74	6,0
B2H-0470-036-0600CE	4,7	36	74	6,0
B2H-0480-044-0600CE	4,8	44	82	6,0
B2H-0490-044-0600CE	4,9	44	82	6,0
B2H-0500-044-0600CE	5,0	44	82	6,0
B2H-0510-044-0600CE	5,1	44	82	6,0
B2H-0520-044-0600CE	5,2	44	82	6,0
B2H-0530-044-0600CE	5,3	44	82	6,0
B2H-0540-044-0600CE	5,4	44	82	6,0
B2H-0550-044-0600CE	5,5	44	82	6,0
B2H-0560-044-0600CE	5,6	44	82	6,0
B2H-0570-044-0600CE	5,7	44	82	6,0
B2H-0580-044-0600CE	5,8	44	82	6,0
B2H-0590-044-0600CE	5,9	44	82	6,0
B2H-0600-044-0600CE	6,0	44	82	6,0
B2H-0610-053-0800CE	6,1	53	91	8,0
B2H-0620-053-0800CE	6,2	53	91	8,0
B2H-0630-053-0800CE	6,3	53	91	8,0
B2H-0640-053-0800CE	6,4	53	91	8,0
B2H-0650-053-0800CE	6,5	53	91	8,0
B2H-0660-053-0800CE	6,6	53	91	8,0
B2H-0670-053-0800CE	6,7	53	91	8,0
B2H-0680-053-0800CE	6,8	53	91	8,0
B2H-0690-053-0800CE	6,9	53	91	8,0
B2H-0700-053-0800CE	7,0	53	91	8,0
B2H-0710-053-0800CE	7,1	53	91	8,0
B2H-0720-053-0800CE	7,2	53	91	8,0
B2H-0730-053-0800CE	7,3	53	91	8,0
B2H-0740-053-0800CE	7,4	53	91	8,0
B2H-0750-053-0800CE	7,5	53	91	8,0
B2H-0760-053-0800CE	7,6	53	91	8,0
B2H-0770-053-0800CE	7,7	53	91	8,0
B2H-0780-053-0800CE	7,8	53	91	8,0
B2H-0790-053-0800CE	7,9	53	91	8,0
B2H-0800-053-0800CE	8,0	53	91	8,0
B2H-0810-061-1000CE	8,1	61	103	10,0
B2H-0820-061-1000CE	8,2	61	103	10,0
B2H-0830-061-1000CE	8,3	61	103	10,0
B2H-0840-061-1000CE	8,4	61	103	10,0
B2H-0850-061-1000CE	8,5	61	103	10,0
B2H-0860-061-1000CE	8,6	61	103	10,0

Código	D	L1	L	d
B2H-0870-061-1000CE	8,7	61	103	10,0
B2H-0880-061-1000CE	8,8	61	103	10,0
B2H-0890-061-1000CE	8,9	61	103	10,0
B2H-0900-061-1000CE	9,0	61	103	10,0
B2H-0910-061-1000CE	9,1	61	103	10,0
B2H-0920-061-1000CE	9,2	61	103	10,0
B2H-0930-061-1000CE	9,3	61	103	10,0
B2H-0940-061-1000CE	9,4	61	103	10,0
B2H-0950-061-1000CE	9,5	61	103	10,0
B2H-0960-061-1000CE	9,6	61	103	10,0
B2H-0970-061-1000CE	9,7	61	103	10,0
B2H-0980-061-1000CE	9,8	61	103	10,0
B2H-0990-061-1000CE	9,9	61	103	10,0
B2H-1000-061-1000CE	10,0	61	103	10,0
B2H-1010-071-1200CE	10,1	71	118	12,0
B2H-1020-071-1200CE	10,2	71	118	12,0
B2H-1030-071-1200CE	10,3	71	118	12,0
B2H-1040-071-1200CE	10,4	71	118	12,0
B2H-1050-071-1200CE	10,5	71	118	12,0
B2H-1060-071-1200CE	10,6	71	118	12,0
B2H-1070-071-1200CE	10,7	71	118	12,0
B2H-1080-071-1200CE	10,8	71	118	12,0
B2H-1090-071-1200CE	10,9	71	118	12,0
B2H-1100-071-1200CE	11,0	71	118	12,0
B2H-1110-071-1200CE	11,1	71	118	12,0
B2H-1120-071-1200CE	11,2	71	118	12,0
B2H-1130-071-1200CE	11,3	71	118	12,0
B2H-1140-071-1200CE	11,4	71	118	12,0
B2H-1150-071-1200CE	11,5	71	118	12,0
B2H-1160-071-1200CE	11,6	71	118	12,0
B2H-1170-071-1200CE	11,7	71	118	12,0
B2H-1180-071-1200CE	11,8	71	118	12,0
B2H-1190-071-1200CE	11,9	71	118	12,0
B2H-1200-071-1200CE	12,0	71	118	12,0
B2H-1220-077-1400CE	12,2	77	124	14,0
B2H-1250-077-1400CE	12,5	77	124	14,0
B2H-1270-077-1400CE	12,7	77	124	14,0
B2H-1300-077-1400CE	13,0	77	124	14,0
B2H-1350-077-1400CE	13,5	77	124	14,0
B2H-1370-077-1400CE	13,7	77	124	14,0
B2H-1400-077-1400CE	14,0	77	124	14,0
B2H-1450-083-1600CE	14,5	83	133	16,0
B2H-1470-083-1600CE	14,7	83	133	16,0
B2H-1500-083-1600CE	15,0	83	133	16,0
B2H-1520-083-1600CE	15,2	83	133	16,0
B2H-1550-083-1600CE	15,5	83	133	16,0
B2H-1570-083-1600CE	15,7	83	133	16,0
B2H-1600-083-1600CE	16,0	83	133	16,0
B2H-1650-093-1800CE	16,5	93	143	18,0
B2H-1700-093-1800CE	17,0	93	143	18,0
B2H-1750-093-1800CE	17,5	93	143	18,0
B2H-1800-093-1800CE	18,0	93	143	18,0
B2H-1850-101-2000CE	18,5	101	153	20,0
B2H-1900-101-2000CE	19,0	101	153	20,0
B2H-1950-101-2000CE	19,5	101	153	20,0
B2H-2000-101-2000CE	20,0	101	153	20,0

