

LEADER Ring Joint R OVAL SOFT IRON



Nennweite (ASME) in	Ringnummer	Härte (HB)	Artikel
1/2	11	90	10001633
14"	63	90	10001664
16"	67	90	10001667
18"	70	90	10001669
	12	90	11386425
	13	90	11386426
	14	90	11386427
	15	90	12637350
	16	90	11352139
	18	90	11386428
	19		11196128
	20	90	11386429
	21		11149787
	22		11540515
	23	90	11386430
	24	90	11352140
	25		11112837
	26	90	11386431
	27	90	11386432
	28		11657028
	30		11038164
	31	90	11386433
	32	90	11386434
	35	90	11386435
	37	90	11352141
	38	90	11386436
	39	90	11386437
	41		11047450
	42		11224260
	43		11658695
	44	90	11386438
	45	90	11352142
	46	90	11386439
	47	90	11386440
	49	90	11352143
	50	90	11386441
	51	90	11386442
	52		11658697
	53	90	11386443
	54	90	11386444
	55	90	11386445
	56		11658729
	57	90	11386446

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Nennweite (ASME) in	Ringnummer	Härte (HB)	Artikel
	58	90	11386447
	60	90	11386448
	61		11200919
	62	90	11386449
	65		11619085
	66	90	11386450
	73	90	11386451
	74	90	11352144
	75	90	11386452
	76		12488010
	77		11414790
	78	90	11386453
	79	90	11386454
	82		11964715
	95	90	11386455

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)