

FESTO Rundzylinder DSNU



Merkmale

Serie: DSNU

Funktion: Doppeltwirkend

Magnetisch: Ja

Material Zylinderrohr: Hochlegierter Stahl rostfrei

Betriebstemperatur: -20 / 80 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser	Hublänge	Anschluss		Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	mm	in		
DSNU-16-10-PPV-A	Einstellbar	16	10	M 5		1 / 10	12355699
DSNU-16-15-PPV-A	Einstellbar	16	15	M 5		1 / 10	12355701
DSNU-16-35-PPV-A	Einstellbar	16	35	M 5		1 / 10	12355707
DSNU-20-320-PPV-A	Einstellbar	20	320		G1/8	1 / 10	11628123
DSNU-25-70-PPV-A	Einstellbar	25	70		G1/8	1 / 10	11529675
DSNU-32-40-PPV-A	Einstellbar	32	40		G1/8	1 / 10	11639560
DSNU-32-50-PPV-A	Einstellbar	32	50		G1/8	1 / 10	11639561
DSNU-32-80-PPV-A	Einstellbar	32	80		G1/8	1 / 10	11639562
DSNU-32-100-PPV-A	Einstellbar	32	100		G1/8	1 / 10	11520452
DSNU-32-125-PPV-A	Einstellbar	32	125		G1/8	1 / 10	11639563
DSNU-32-160-PPV-A	Einstellbar	32	160		G1/8	1 / 10	11639564
DSNU-32-200-PPV-A	Einstellbar	32	200		G1/8	1 / 10	11639565
DSNU-32-250-PPV-A	Einstellbar	32	250		G1/8	1 / 10	11639566
DSNU-32-320-PPV-A	Einstellbar	32	320		G1/8	1 / 10	11639567
DSNU-40-25-PPV-A	Einstellbar	40	25		G1/4	1 / 10	11639568
DSNU-40-40-PPV-A	Einstellbar	40	40		G1/4	1 / 10	11639569
DSNU-40-80-PPV-A	Einstellbar	40	80		G1/4	1 / 10	11639570
DSNU-40-100-PPV-A	Einstellbar	40	100		G1/4	1 / 10	11639571
DSNU-40-125-PPV-A	Einstellbar	40	125		G1/4	1 / 10	11639572
DSNU-40-160-PPV-A	Einstellbar	40	160		G1/4	1 / 10	11639573
DSNU-40-200-PPV-A	Einstellbar	40	200		G1/4	1 / 10	11639574
DSNU-40-250-PPV-A	Einstellbar	40	250		G1/4	1 / 10	11639575
DSNU-40-320-PPV-A	Einstellbar	40	320		G1/4	1 / 10	11639576
DSNU-50-25-PPV-A	Einstellbar	50	25		G1/4	1 / 10	11639577
DSNU-50-40-PPV-A	Einstellbar	50	40		G1/4	1 / 10	11639578
DSNU-50-50-PPV-A	Einstellbar	50	50		G1/4	1 / 10	11639579
DSNU-50-80-PPV-A	Einstellbar	50	80		G1/4	1 / 10	11639580
DSNU-50-100-PPV-A	Einstellbar	50	100		G1/4	1 / 10	11639581
DSNU-50-125-PPV-A	Einstellbar	50	125		G1/4	1 / 10	11639582
DSNU-50-160-PPV-A	Einstellbar	50	160		G1/4	1 / 10	11639583
DSNU-50-200-PPV-A	Einstellbar	50	200		G1/4	1 / 10	11639584
DSNU-50-250-PPV-A	Einstellbar	50	250		G1/4	1 / 10	11639585
DSNU-50-320-PPV-A	Einstellbar	50	320		G1/4	1 / 10	11639586

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)

Seite 1/5

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser	Hublänge	Anschluss		Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	mm	in		
DSNU-63-25-PPV-A	Einstellbar	63	25		G3/8	1 / 10	11639587
DSNU-63-40-PPV-A	Einstellbar	63	40		G3/8	1 / 10	11639588
DSNU-63-50-PPV-A	Einstellbar	63	50		G3/8	1 / 10	11639589
DSNU-63-80-PPV-A	Einstellbar	63	80		G3/8	1 / 10	11639590
DSNU-63-125-PPV-A	Einstellbar	63	125		G3/8	1 / 10	11639591
DSNU-63-160-PPV-A	Einstellbar	63	160		G3/8	1 / 10	11639592
DSNU-63-200-PPV-A	Einstellbar	63	200		G3/8	1 / 10	11639593
DSNU-63-250-PPV-A	Einstellbar	63	250		G3/8	1 / 10	11639594
DSNU-63-320-PPV-A	Einstellbar	63	320		G3/8	1 / 10	11639595
DSNU-8-20-P-A	Mechanisch	8	20	M 5		1.5 / 10	12355635
DSNU-8-25-P-A	Mechanisch	8	25	M 5		1.5 / 10	11627626
DSNU-8-30-P-A	Mechanisch	8	30	M 5		1.5 / 10	12355636
DSNU-8-40-P-A	Mechanisch	8	40	M 5		1.5 / 10	11627627
DSNU-8-60-P-A	Mechanisch	8	60	M 5		1.5 / 10	12355637
DSNU-8-80-P-A	Mechanisch	8	80	M 5		1.5 / 10	11627628
DSNU-8-100-P-A	Mechanisch	8	100	M 5		1.5 / 10	11627629
DSNU-10-10-P-A	Mechanisch	10	10	M 5		1.5 / 10	11627630
DSNU-10-15-P-A	Mechanisch	10	15	M 5		1.5 / 10	12355638
DSNU-10-30-P-A	Mechanisch	10	30	M 5		1.5 / 10	12355640
DSNU-10-60-P-A	Mechanisch	10	60	M 5		1.5 / 10	12355641
DSNU-10-100-P-A	Mechanisch	10	100	M 5		1.5 / 10	11627631
DSNU-12-15-P-A	Mechanisch	12	15	M 5		1.5 / 10	12355642
DSNU-12-20-P-A	Mechanisch	12	20	M 5		1.5 / 10	12355643
DSNU-12-30-P-A	Mechanisch	12	30	M 5		1.5 / 10	12355644
DSNU-12-100-P-A	Mechanisch	12	100	M 5		1.5 / 10	11627632
DSNU-12-125-P-A	Mechanisch	12	125	M 5		1.5 / 10	11627633
DSNU-16-35-P-A	Mechanisch	16	35	M 5		1 / 10	12355649
DSNU-16-70-P-A	Mechanisch	16	70	M 5		1 / 10	12355651
DSNU-16-150-P-A	Mechanisch	16	150	M 5		1 / 10	1067152
DSNU-16-200-P-A	Mechanisch	16	200	M 5		1 / 10	11627634
DSNU-20-30-P-A	Mechanisch	20	30		G1/8	1 / 10	12355655
DSNU-20-35-P-A	Mechanisch	20	35		G1/8	1 / 10	12355656
DSNU-20-60-P-A	Mechanisch	20	60		G1/8	1 / 10	12355657
DSNU-20-70-P-A	Mechanisch	20	70		G1/8	1 / 10	12355658
DSNU-20-125-P-A	Mechanisch	20	125		G1/8	1 / 10	11627635
DSNU-20-150-P-A	Mechanisch	20	150		G1/8	1 / 10	12355686
DSNU-20-160-P-A	Mechanisch	20	160		G1/8	1 / 10	11627636
DSNU-20-200-P-A	Mechanisch	20	200		G1/8	1 / 10	11627637
DSNU-20-250-P-A	Mechanisch	20	250		G1/8	1 / 10	11627638
DSNU-25-15-P-A	Mechanisch	25	15		G1/8	1 / 10	12355659
DSNU-25-20-P-A	Mechanisch	25	20		G1/8	1 / 10	12355660
DSNU-25-30-P-A	Mechanisch	25	30		G1/8	1 / 10	12355661
DSNU-25-35-P-A	Mechanisch	25	35		G1/8	1 / 10	12355662
DSNU-25-40-P-A	Mechanisch	25	40		G1/8	1 / 10	11627639
DSNU-25-60-P-A	Mechanisch	25	60		G1/8	1 / 10	12355663
DSNU-25-70-P-A	Mechanisch	25	70		G1/8	1 / 10	12355664
DSNU-25-150-P-A	Mechanisch	25	150		G1/8	1 / 10	12355687
DSNU-25-250-P-A	Mechanisch	25	250		G1/8	1 / 10	11627640
DSNU-25-320-P-A	Mechanisch	25	320		G1/8	1 / 10	11628122
DSNU-25-400-P-A	Mechanisch	25	400		G1/8	1 / 10	11628148

Max. 200 Artikel in der Tabelle

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)

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser	Hublänge	Anschluss		Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	mm	in		
DSNU-32-25-P-A	Mechanisch	32	25		G1/8	1 / 10	11639522
DSNU-32-40-P-A	Mechanisch	32	40		G1/8	1 / 10	11639523
DSNU-32-50-P-A	Mechanisch	32	50		G1/8	1 / 10	11639524
DSNU-32-80-P-A	Mechanisch	32	80		G1/8	1 / 10	11639525
DSNU-32-100-P-A	Mechanisch	32	100		G1/8	1 / 10	11639526
DSNU-32-125-P-A	Mechanisch	32	125		G1/8	1 / 10	11639527
DSNU-32-160-P-A	Mechanisch	32	160		G1/8	1 / 10	11639528
DSNU-32-200-P-A	Mechanisch	32	200		G1/8	1 / 10	11639529
DSNU-32-250-P-A	Mechanisch	32	250		G1/8	1 / 10	11639530
DSNU-32-320-P-A	Mechanisch	32	320		G1/8	1 / 10	11639531
DSNU-40-25-P-A	Mechanisch	40	25		G1/4	1 / 10	11639532
DSNU-40-40-P-A	Mechanisch	40	40		G1/4	1 / 10	11639533
DSNU-40-50-P-A	Mechanisch	40	50		G1/4	1 / 10	11639534
DSNU-40-80-P-A	Mechanisch	40	80		G1/4	1 / 10	11639535
DSNU-40-100-P-A	Mechanisch	40	100		G1/4	1 / 10	11639536
DSNU-40-125-P-A	Mechanisch	40	125		G1/4	1 / 10	11639537
DSNU-40-200-P-A	Mechanisch	40	200		G1/4	1 / 10	11639538
DSNU-40-250-P-A	Mechanisch	40	250		G1/4	1 / 10	11639539
DSNU-40-320-P-A	Mechanisch	40	320		G1/4	1 / 10	11639540
DSNU-50-25-P-A	Mechanisch	50	25		G1/4	1 / 10	11639541
DSNU-50-40-P-A	Mechanisch	50	40		G1/4	1 / 10	11639542
DSNU-50-50-P-A	Mechanisch	50	50		G1/4	1 / 10	11639543
DSNU-50-80-P-A	Mechanisch	50	80		G1/4	1 / 10	11639544
DSNU-50-100-P-A	Mechanisch	50	100		G1/4	1 / 10	11639545
DSNU-50-125-P-A	Mechanisch	50	125		G1/4	1 / 10	11639546
DSNU-50-160-P-A	Mechanisch	50	160		G1/4	1 / 10	11639547
DSNU-50-200-P-A	Mechanisch	50	200		G1/4	1 / 10	11639548
DSNU-50-250-P-A	Mechanisch	50	250		G1/4	1 / 10	11639549
DSNU-50-320-P-A	Mechanisch	50	320		G1/4	1 / 10	11639550
DSNU-63-25-P-A	Mechanisch	63	25		G3/8	1 / 10	11639551
DSNU-63-50-P-A	Mechanisch	63	50		G3/8	1 / 10	11639552
DSNU-63-80-P-A	Mechanisch	63	80		G3/8	1 / 10	11639553
DSNU-63-100-P-A	Mechanisch	63	100		G3/8	1 / 10	11639554
DSNU-63-125-P-A	Mechanisch	63	125		G3/8	1 / 10	11639555
DSNU-63-160-P-A	Mechanisch	63	160		G3/8	1 / 10	11639556
DSNU-63-200-P-A	Mechanisch	63	200		G3/8	1 / 10	11639557
DSNU-63-250-P-A	Mechanisch	63	250		G3/8	1 / 10	11639558
DSNU-63-320-P-A	Mechanisch	63	320		G3/8	1 / 10	11639559
DSNU-16-10-PPS-A	Selbsteinstellende	16	10	M 5		1 / 10	12355698
DSNU-16-15-PPS-A	Selbsteinstellende	16	15	M 5		1 / 10	12355700
DSNU-16-20-PPS-A	Selbsteinstellende	16	20	M 5		1 / 10	12355702
DSNU-16-25-PPS-A	Selbsteinstellende	16	25	M 5		1 / 10	11661909
DSNU-16-30-PPS-A	Selbsteinstellende	16	30	M 5		1 / 10	12355704
DSNU-16-35-PPS-A	Selbsteinstellende	16	35	M 5		1 / 10	12355706
DSNU-16-40-PPS-A	Selbsteinstellende	16	40	M 5		1 / 10	11661910
DSNU-16-50-PPS-A	Selbsteinstellende	16	50	M 5		1 / 10	11661911
DSNU-16-60-PPS-A	Selbsteinstellende	16	60	M 5		1 / 10	12355708
DSNU-16-80-PPS-A	Selbsteinstellende	16	80	M 5		1 / 10	11661912
DSNU-16-100-PPS-A	Selbsteinstellende	16	100	M 5		1 / 10	11661913
DSNU-16-125-PPS-A	Selbsteinstellende	16	125	M 5		1 / 10	11661914
DSNU-16-160-PPS-A	Selbsteinstellende	16	160	M 5		1 / 10	11661915
DSNU-16-200-PPS-A	Selbsteinstellende	16	200	M 5		1 / 10	11661916

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)

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser	Hublänge	Anschluss	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	mm	in	bar	
DSNU-20-25-PPS-A	Selbsteinstellende	20	25		G1/8	1 / 10	11661917
DSNU-20-40-PPS-A	Selbsteinstellende	20	40		G1/8	1 / 10	11661918
DSNU-20-50-PPS-A	Selbsteinstellende	20	50		G1/8	1 / 10	11661919
DSNU-20-80-PPS-A	Selbsteinstellende	20	80		G1/8	1 / 10	11661920
DSNU-20-100-PPS-A	Selbsteinstellende	20	100		G1/8	1 / 10	11661921
DSNU-20-125-PPS-A	Selbsteinstellende	20	125		G1/8	1 / 10	11661922
DSNU-20-160-PPS-A	Selbsteinstellende	20	160		G1/8	1 / 10	11661923
DSNU-20-200-PPS-A	Selbsteinstellende	20	200		G1/8	1 / 10	11661924
DSNU-20-250-PPS-A	Selbsteinstellende	20	250		G1/8	1 / 10	11661925
DSNU-20-300-PPS-A	Selbsteinstellende	20	300		G1/8	1 / 10	11661926
DSNU-20-320-PPS-A	Selbsteinstellende	20	320		G1/8	1 / 10	11661927
DSNU-25-25-PPS-A	Selbsteinstellende	25	25		G1/8	1 / 10	11661928
DSNU-25-40-PPS-A	Selbsteinstellende	25	40		G1/8	1 / 10	11661929
DSNU-25-50-PPS-A	Selbsteinstellende	25	50		G1/8	1 / 10	11661930
DSNU-25-80-PPS-A	Selbsteinstellende	25	80		G1/8	1 / 10	11661931
DSNU-25-100-PPS-A	Selbsteinstellende	25	100		G1/8	1 / 10	11661932
DSNU-25-125-PPS-A	Selbsteinstellende	25	125		G1/8	1 / 10	11661933
DSNU-25-160-PPS-A	Selbsteinstellende	25	160		G1/8	1 / 10	11661934
DSNU-25-200-PPS-A	Selbsteinstellende	25	200		G1/8	1 / 10	11661935
DSNU-25-250-PPS-A	Selbsteinstellende	25	250		G1/8	1 / 10	11661936
DSNU-25-300-PPS-A	Selbsteinstellende	25	300		G1/8	1 / 10	11661937
DSNU-25-320-PPS-A	Selbsteinstellende	25	320		G1/8	1 / 10	11661938
DSNU-25-400-PPS-A	Selbsteinstellende	25	400		G1/8	1 / 10	11661939
DSNU-25-500-PPS-A	Selbsteinstellende	25	500		G1/8	1 / 10	11661940
DSNU-32-25-PPS-A	Selbsteinstellende	32	25		G1/8	1 / 10	11661941
DSNU-32-40-PPS-A	Selbsteinstellende	32	40		G1/8	1 / 10	11661942
DSNU-32-50-PPS-A	Selbsteinstellende	32	50		G1/8	1 / 10	11661943
DSNU-32-80-PPS-A	Selbsteinstellende	32	80		G1/8	1 / 10	11661944
DSNU-32-100-PPS-A	Selbsteinstellende	32	100		G1/8	1 / 10	11661945
DSNU-32-125-PPS-A	Selbsteinstellende	32	125		G1/8	1 / 10	11661946
DSNU-32-160-PPS-A	Selbsteinstellende	32	160		G1/8	1 / 10	11661947
DSNU-32-200-PPS-A	Selbsteinstellende	32	200		G1/8	1 / 10	11661948
DSNU-32-250-PPS-A	Selbsteinstellende	32	250		G1/8	1 / 10	11661949
DSNU-32-320-PPS-A	Selbsteinstellende	32	320		G1/8	1 / 10	11661950
DSNU-40-25-PPS-A	Selbsteinstellende	40	25		G1/4	1 / 10	11661951
DSNU-40-40-PPS-A	Selbsteinstellende	40	40		G1/4	1 / 10	11661952
DSNU-40-50-PPS-A	Selbsteinstellende	40	50		G1/4	1 / 10	11661953
DSNU-40-80-PPS-A	Selbsteinstellende	40	80		G1/4	1 / 10	11661954
DSNU-40-100-PPS-A	Selbsteinstellende	40	100		G1/4	1 / 10	11661955
DSNU-40-125-PPS-A	Selbsteinstellende	40	125		G1/4	1 / 10	11661956
DSNU-40-160-PPS-A	Selbsteinstellende	40	160		G1/4	1 / 10	11661957
DSNU-40-200-PPS-A	Selbsteinstellende	40	200		G1/4	1 / 10	11661958
DSNU-40-250-PPS-A	Selbsteinstellende	40	250		G1/4	1 / 10	11661959

Max. 200 Artikel in der Tabelle

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)

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser	Hublänge	Anschluss	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	mm	in	bar	
DSNU-40-320-PPS-A	Selbsteinstellende	40	320		G1/4	1 / 10	11661960
DSNU-50-25-PPS-A	Selbsteinstellende	50	25		G1/4	1 / 10	11661961
DSNU-50-40-PPS-A	Selbsteinstellende	50	40		G1/4	1 / 10	11661962
DSNU-50-50-PPS-A	Selbsteinstellende	50	50		G1/4	1 / 10	11661963
DSNU-50-80-PPS-A	Selbsteinstellende	50	80		G1/4	1 / 10	11661964
DSNU-50-100-PPS-A	Selbsteinstellende	50	100		G1/4	1 / 10	11661965
DSNU-50-125-PPS-A	Selbsteinstellende	50	125		G1/4	1 / 10	11661966
DSNU-50-160-PPS-A	Selbsteinstellende	50	160		G1/4	1 / 10	11661967
DSNU-50-200-PPS-A	Selbsteinstellende	50	200		G1/4	1 / 10	11661968
DSNU-50-250-PPS-A	Selbsteinstellende	50	250		G1/4	1 / 10	11661969
DSNU-50-320-PPS-A	Selbsteinstellende	50	320		G1/4	1 / 10	11661970
DSNU-63-25-PPS-A	Selbsteinstellende	63	25		G3/8	1 / 10	11661971
DSNU-63-40-PPS-A	Selbsteinstellende	63	40		G3/8	1 / 10	11661972
DSNU-63-50-PPS-A	Selbsteinstellende	63	50		G3/8	1 / 10	11661973
DSNU-63-80-PPS-A	Selbsteinstellende	63	80		G3/8	1 / 10	11661974
DSNU-63-100-PPS-A	Selbsteinstellende	63	100		G3/8	1 / 10	11661975
DSNU-63-125-PPS-A	Selbsteinstellende	63	125		G3/8	1 / 10	11661976
DSNU-63-160-PPS-A	Selbsteinstellende	63	160		G3/8	1 / 10	11661977
DSNU-63-200-PPS-A	Selbsteinstellende	63	200		G3/8	1 / 10	11661978
DSNU-63-250-PPS-A	Selbsteinstellende	63	250		G3/8	1 / 10	11661979
DSNU-63-320-PPS-A	Selbsteinstellende	63	320		G3/8	1 / 10	11661980

Max. 200 Artikel in der Tabelle

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)

Seite 5/5