

# BUSSOLE DI RIDUZIONE

## TOOLHOLDER BUSHING



CON BATTUTA  
HEADED REDUCTION SLEEVES



SENZA BATTUTA  
UNIVERSAL REDUCTION SLEEVES



MAZAK  
MAZAK TYPE



### CON BATTUTA - HEADED REDUCTION SLEEVES - DIAM. 20 L55

Cod.	TYPE	ØD	L	ØD1	L1	Cod.	TYPE	ØD	L	ØD1	L1
TB.20-6.55	BUSSOLA RIDUZIONE STD 20 D.6	20	55	6	5	TB.20-12.55	BUSSOLA RIDUZIONE STD 20 D.12	20	55	12	5
TB.20-8.55	BUSSOLA RIDUZIONE STD 20 D.8	20	55	8	5	TB.20-16.55	BUSSOLA RIDUZIONE STD 20 D.16	20	55	16	5
TB.20-10.55	BUSSOLA RIDUZIONE STD 20 D.10	20	55	10	5						



### CON BATTUTA - HEADED REDUCTION SLEEVES - DIAM. 25 L65

Cod.	TYPE	ØD	L	ØD1	L1	Cod.	TYPE	ØD	L	ØD1	L1
TB.25-6.65	BUSSOLA RIDUZIONE STD 25 D.6	25	65	6	5	TB.25-12.65	BUSSOLA RIDUZIONE STD 25 D.12	25	65	12	5
TB.25-8.65	BUSSOLA RIDUZIONE STD 25 D.8	25	65	8	5	TB.25-16.65	BUSSOLA RIDUZIONE STD 25 D.16	25	65	16	5
TB.25-10.65	BUSSOLA RIDUZIONE STD 25 D.10	25	65	10	5	TB.25-20.65	BUSSOLA RIDUZIONE STD 25 D.20	25	65	20	5



### CON BATTUTA - HEADED REDUCTION SLEEVES - DIAM. 32 L70

Cod.	TYPE	ØD	L	ØD1	L1	Cod.	TYPE	ØD	L	ØD1	L1
TB.32-6.70	BUSSOLA DI RIDUZIONE D.32-6	32	70	6	5	TB.32-16.70	BUSSOLA DI RIDUZIONE D.32-16	32	70	16	5
TB.32-8.70	BUSSOLA DI RIDUZIONE D.32-8	32	70	8	5	TB.32-20.70	BUSSOLA DI RIDUZIONE D.32-20	32	70	20	5
TB.32-10.70	BUSSOLA DI RIDUZIONE D.32-10	32	70	10	5	TB.32-25.70	BUSSOLA DI RIDUZIONE D.32-25	32	70	25	5
TB.32-12.70	BUSSOLA DI RIDUZIONE D.32-12	32	70	12	5						



**CON BATTUTA - HEADED REDUCTION SLEEVES - DIAM. 32 L90**

Cod.	TYPE	ØD	L	ØD1	L1
<b>TB.32-6.90</b>	BUSSOLA RIDUZIONE STD 32 D.6	32	90	6	5
<b>TB.32-8.90</b>	BUSSOLA RIDUZIONE STD 32 D.8	32	90	8	5
<b>TB.32-10.90</b>	BUSSOLA RIDUZIONE STD 32 D.10	32	90	10	5
<b>TB.32-12.90</b>	BUSSOLA RIDUZIONE STD 32 D.12	32	90	12	5

Cod.	TYPE	ØD	L	ØD1	L1
<b>TB.32-16.90</b>	BUSSOLA RIDUZIONE STD 32 D.16	32	90	16	5
<b>TB.32-20.90</b>	BUSSOLA RIDUZIONE STD 32 D.20	32	90	20	5
<b>TB.32-25.90</b>	BUSSOLA RIDUZIONE STD 32 D.25	32	90	25	5



**CON BATTUTA - HEADED REDUCTION SLEEVES - DIAM. 50 L90**

Cod.	TYPE	ØD	L	ØD1	L1
<b>TB.50-16.90</b>	BUSSOLA DI RIDUZIONE D.50-16	50	90	16	5
<b>TB.50-20.90</b>	BUSSOLA DI RIDUZIONE D.50-20	50	90	20	5
<b>TB.50-25.90</b>	BUSSOLA DI RIDUZIONE D.50-25	50	90	25	5

Cod.	TYPE	ØD	L	ØD1	L1
<b>TB.50-32.90</b>	BUSSOLA DI RIDUZIONE D.50-32	50	90	32	5
<b>TB.50-40.90</b>	BUSSOLA DI RIDUZIONE D.50-40	50	90	40	5



**CON BATTUTA - HEADED REDUCTION SLEEVES - DIAM. 40 L80**

Cod.	TYPE	ØD	L	ØD1	L1
<b>TB.40-8.80</b>	BUSSOLA DI RIDUZIONE D.40-8	40	80	8	5
<b>TB.40-10.80</b>	BUSSOLA DI RIDUZIONE D.40-10	40	80	10	5
<b>TB.40-12.80</b>	BUSSOLA DI RIDUZIONE D.40-12	40	80	12	5
<b>TB.40-16.80</b>	BUSSOLA DI RIDUZIONE D.40-16	40	80	16	5

Cod.	TYPE	ØD	L	ØD1	L1
<b>TB.40-20.80</b>	BUSSOLA DI RIDUZIONE D.40-20	40	80	20	5
<b>TB.40-25.80</b>	BUSSOLA DI RIDUZIONE D.40-25	40	80	25	5
<b>TB.40-32.80</b>	BUSSOLA DI RIDUZIONE D.40-32	40	89	32	5



**CON BATTUTA - HEADED REDUCTION SLEEVES - DIAM. 50 L130**

Cod.	TYPE	ØD	L	ØD1	L1
<b>TB.50-16.130</b>	BUSSOLA RIDUZIONE STD 50 D.16	50	130	16	5
<b>TB.50-20.130</b>	BUSSOLA RIDUZIONE STD 50 D.20	50	130	20	5
<b>TB.50-25.130</b>	BUSSOLA RIDUZIONE STD 50 D.25	50	130	25	5

Cod.	TYPE	ØD	L	ØD1	L1
<b>TB.50-32.130</b>	BUSSOLA RIDUZIONE STD 50 D.32	50	130	32	5
<b>TB.50-40.130</b>	BUSSOLA RIDUZIONE STD 50 D.40	50	130	40	5



**CON BATTUTA - HEADED REDUCTION SLEEVES - DIAM. 40 L110**

Cod.	TYPE	ØD	L	ØD1	L1
<b>TB.40-8.110</b>	BUSSOLA RIDUZIONE STD 40 D.8	40	110	8	5
<b>TB.40-10.110</b>	BUSSOLA RIDUZIONE STD 40 D.10	40	110	10	5
<b>TB.40-12.110</b>	BUSSOLA RIDUZIONE STD 40 D.12	40	110	12	5
<b>TB.40-16.110</b>	BUSSOLA RIDUZIONE STD 40 D.16	40	110	16	5

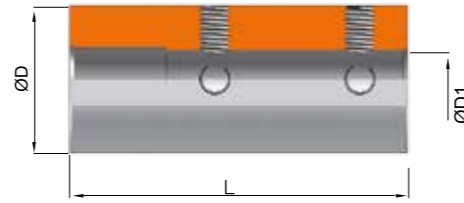
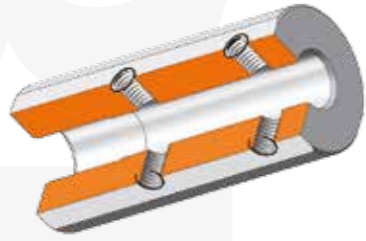
Cod.	TYPE	ØD	L	ØD1	L1
<b>TB.40-20.110</b>	BUSSOLA RIDUZIONE STD 40 D.20	40	110	20	5
<b>TB.40-25.110</b>	BUSSOLA RIDUZIONE STD 40 D.25	40	110	25	5
<b>TB.40-32.110</b>	BUSSOLA RIDUZIONE STD 40 D.32	40	110	32	5



**SENZA BATTUTA - UNIVERSAL REDUCTION SLEEVES - DIAM. 32 L70**

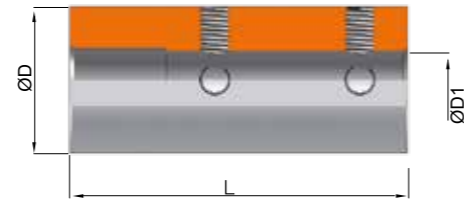
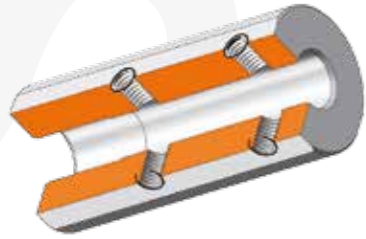
Cod.	TYPE	ØD	L	ØD1
<b>TB.32-8.70.SB</b>	BUSSOLA DI RID. E2-1 D32X8	32	70	8
<b>TB.32-10.70.SB</b>	BUSSOLA DI RID. E2-1 D32X10	32	70	10
<b>TB.32-12.70.SB</b>	BUSSOLA DI RID. E2-1 D32X12	32	70	12

Cod.	TYPE	ØD	L	ØD1
<b>TB.32-16.70.SB</b>	BUSSOLA DI RID. E2-1 D32X16	32	70	16
<b>TB.32-20.70.SB</b>	BUSSOLA DI RID. E2-1 D32X20	32	70	20



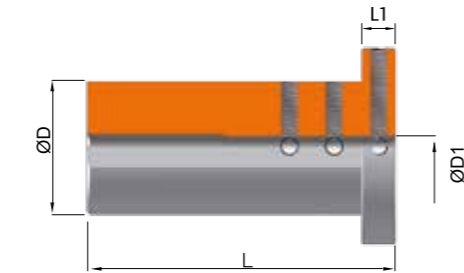
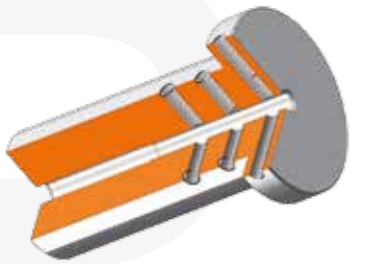
### SENZA BATTUTA - UNIVERSAL REDUCTION SLEEVES - DIAM. 40 L80

Cod.	TYPE	ØD	L	ØD1	Cod.	TYPE	ØD	L	ØD1
<b>TB.40-8.80.SB</b>	BUSSOLA DI RID. E2-1 D40X8	40	80	8	<b>TB.40-16.80.SB</b>	BUSSOLA DI RID. E2-1 D40X16	40	80	16
<b>TB.40-10.80.SB</b>	BUSSOLA DI RID. E2-1 D40X10	40	80	10	<b>TB.40-20.80.SB</b>	BUSSOLA DI RID. E2-1 D40X20	40	80	20
<b>TB.40-12.80.SB</b>	BUSSOLA DI RID. E2-1 D40X12	40	80	12	<b>TB.40-25.80.SB</b>	BUSSOLA DI RID. E2-1 D40X25	40	80	25



### SENZA BATTUTA - UNIVERSAL REDUCTION SLEEVES - DIAM. 60 L160

Cod.	TYPE	ØD	L	ØD1	Cod.	TYPE	ØD	L	ØD1
<b>TB.60-16.160.SB</b>	BUSSOLA DI RID. E2-1 D60X16	60	160	16	<b>TB.60-32.160.SB</b>	BUSSOLA DI RID. E2-1 D60X32	60	160	32
<b>TB.60-20.160.SB</b>	BUSSOLA DI RID. E2-1 D60X20	60	160	20	<b>TB.60-40.160.SB</b>	BUSSOLA DI RID. E2-1 D60X40	60	160	40
<b>TB.60-25.160.SB</b>	BUSSOLA DI RID. E2-1 D60X25	60	160	25					



### TIPO MAZAK - MAZAK TYPE HEADED REDUCTION SLEEVES - DIAM. 40 L80

Cod.	TYPE	ØD	L	ØD1	L1	Cod.	TYPE	ØD	L	ØD1	L1
<b>TB.40-6.80.MAZAK</b>	BUSSOLA TIPO MAZAK D.40-6	40	80	6	5	<b>TB.40-16.80.MAZAK</b>	BUSSOLA TIPO MAZAK D.40-16	40	80	16	5
<b>TB.40-8.80.MAZAK</b>	BUSSOLA TIPO MAZAK D.40-8	40	80	8	5	<b>TB.40-18.80.MAZAK</b>	BUSSOLA TIPO MAZAK D.40-18	40	80	18	5
<b>TB.40-10.80.MAZAK</b>	BUSSOLA TIPO MAZAK D.40-10	40	80	10	5	<b>TB.40-20.80.MAZAK</b>	BUSSOLA TIPO MAZAK D.40-20	40	80	20	5
<b>TB.40-12.80.MAZAK</b>	BUSSOLA TIPO MAZAK D.40-12	40	80	12	5	<b>TB.40-25.80.MAZAK</b>	BUSSOLA TIPO MAZAK D.40-25	40	80	25	5
<b>TB.40-14.80.MAZAK</b>	BUSSOLA TIPO MAZAK D.40-14	40	80	14	5	<b>TB.40-32.80.MAZAK</b>	BUSSOLA TIPO MAZAK D.40-32	40	80	32	5