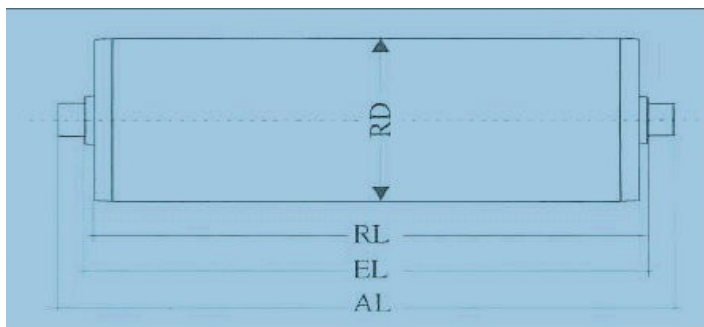




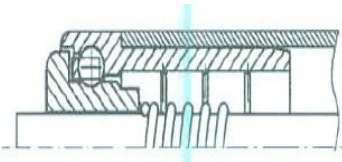
Tragrolle Typ 111

aus Kunststoff, Rollen Ø 20
für Schwerkraft- und angetriebene Rollenbahnen

z.B. angetriebene Kleinstaurollenbahnen
oder Schwerkraft Rollenbahnen und Rollenleisten

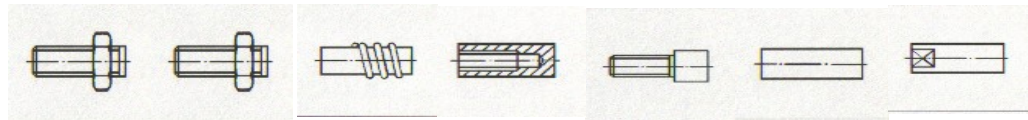


Lagerausführung:



Lagereinsatz aus Kunststoff, grau mit
einreihigem Kugellager, auch mit
Edelstahlkugel lieferbar

Tragrollenrohr : Kunststoff Ø 20 * 1,5 mm (blau oder grau)



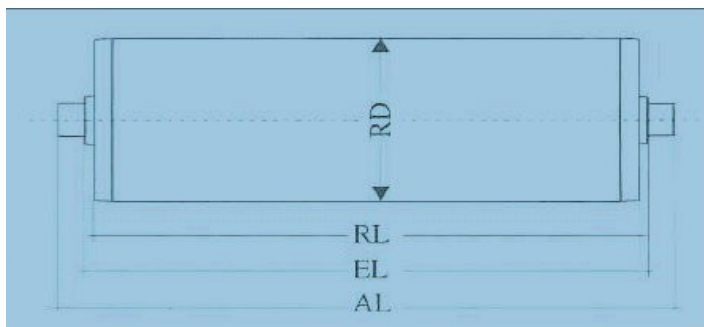
Nr	1	2	3	4	5	6	7
Art der Achse	Einbau mit Distanzrohr	beids. Außengewinde	Federachse	beids. Innengewinde	abgesetztes Achsende	beids. glattes Achsende	beids. SW
		x	x	x		x	
Achs Ø		Ø 6 und 8 mm	Ø 6 und 8 mm	Ø 6 und 8 mm		Ø 6 und 8 mm	



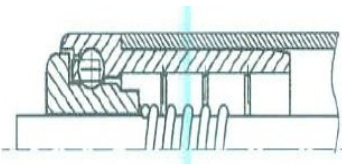
Tragrolle Typ 112

aus Kunststoff, Rollen Ø 30
für Schwerkraft- und angetriebene Rollenbahnen

z.B. angetriebene Kleinstaurollenbahnen
oder Schwerkraft Rollenbahnen und Rollenleisten

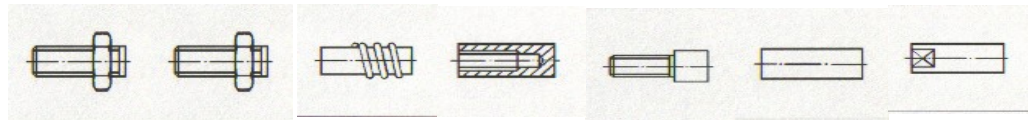


Lagerausführung:



Lagereinsatz aus Kunststoff, grau mit
einreihigem Kugellager, auch mit
Edelstahlkugel lieferbar

Tragrollenrohr : Kunststoff Ø 30 * 1,8 mm (blau)



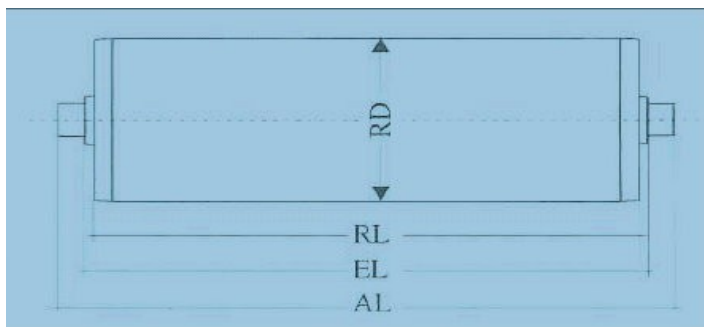
Nr	1	2	3	4	5	6	7
Art der Achse	Einbau mit Distanzrohr	beids. Außengewinde	Federachse	beids. Innengewinde	abgesetztes Achsende	beids. glattes Achsende	beids. SW
	x	x	x	x		x	
Achs Ø	Ø 8 mm	Ø 6 und 8 mm	Ø 6 und 8 mm	Ø 6 und 8 mm		Ø 6 und 8 mm	



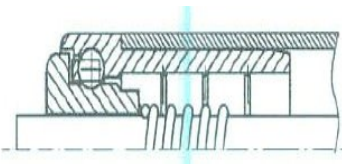
Tragrolle Typ 113

aus Kunststoff, Rollen $\text{\O} 40$
für Schwerkraft- und angetriebene Rollenbahnen

z.B. angetriebene Kleinstaurollenbahnen
oder Schwerkraft Rollenbahnen und Rollenleisten

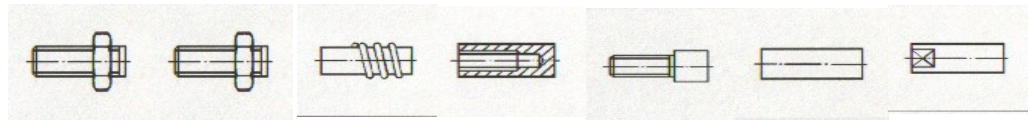


Lagerausführung:



Lagereinsatz aus Kunststoff, grau mit
einreihigem Kugellager, auch mit
Edelstahlkugel lieferbar

Tragrollenrohr : Kunststoff $\text{\O} 40 * 2,3$ mm (blau)



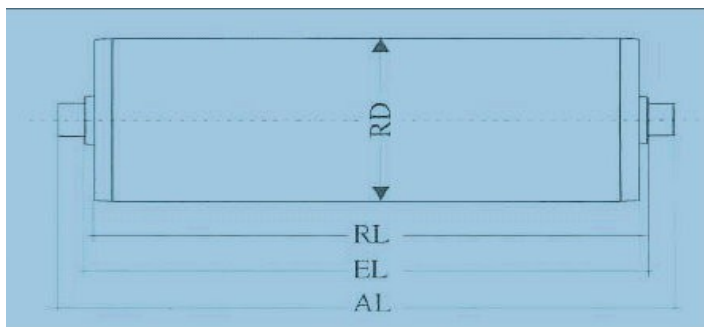
Nr	1	2	3	4	5	6	7
Art der Achse	Einbau mit Distanzrohr	beids. Außengewinde	Federachse	beids. Innengewinde	abgesetztes Achsende	beids. glattes Achsende	beids. SW
	x	x	x	x		x	
Achs \O	$\text{\O} 8$ mm	$\text{\O} 6$ und 8 mm	$\text{\O} 6$ und 8 mm	$\text{\O} 6$ und 8 mm		$\text{\O} 6$ und 8 mm	



Tragrolle Typ 114

aus Kunststoff, Rollen Ø 50
für Schwerkraft- und angetriebene Rollenbahnen

z.B. angetriebene Rollenbahnen
oder Schwerkraft Rollenbahnen und Rollenleisten

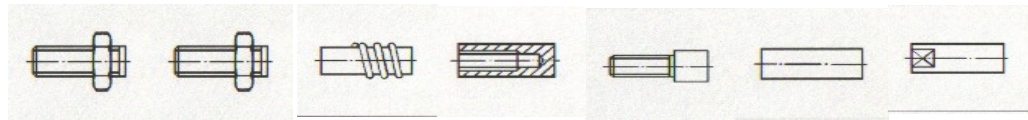


Lagerausführung:



Lagereinsatz aus Kunststoff, blau mit
zweireihigem Kugellager, auch mit
Edelstahlkugeln lieferbar

Tragrollenrohr : Kunststoff Ø 50 * 2,8 mm (blau, grau und schwarz)



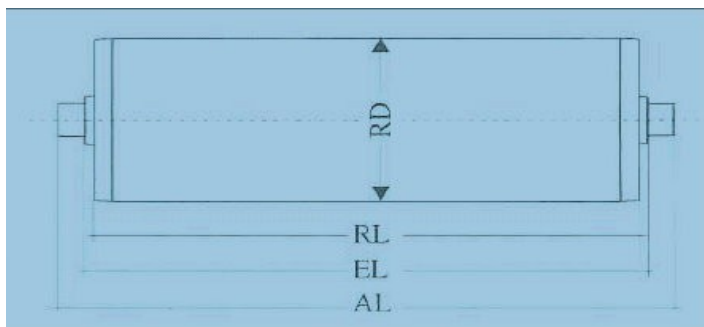
Nr	1	2	3	4	5	6	7
Art der Achse	Einbau mit Distanzrohr	beids. Außengewinde	Federachse	beids. Innengewinde	abgesetztes Achsende	beids. glattes Achsende	beids. SW
	x	x	x	x		x	
Achs Ø	Ø 8 mm	Ø 8 und 10 mm	Ø 8 und 10 mm	Ø 8 und 10 mm		Ø 8 und 10 mm	



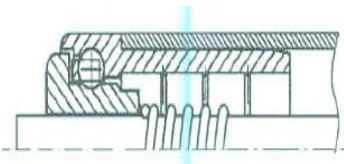
Tragrolle Typ 121

aus Stahl Rollen \varnothing 16 und 20
für Schwerkraft- und angetriebene Rollenbahnen

z.B. angetriebene Kleinstaurollenbahnen
oder Schwerkraft Rollenbahnen und Rollenleisten

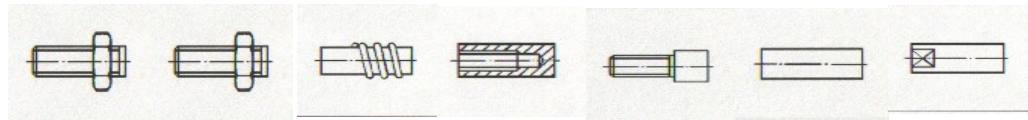


Lagerausführung:



Lagereinsatz aus Kunststoff, grau mit
einreihigem Kugellager, auch mit
Edelstahlkugel lieferbar

Tragrollenrohr : Stahl \varnothing 16 und 20 * 1,0 mm verzinkt



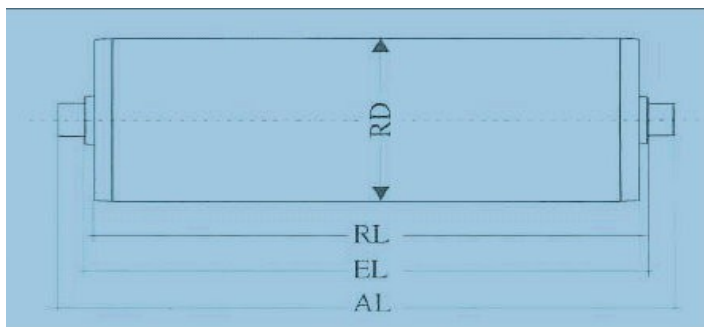
Nr	1	2	3	4	5	6	7
Art der Achse	Einbau mit Distanzrohr	beids. Außengewinde	Federachse	beids. Innengewinde	abgesetztes Achsende	beids. glattes Achsende	beids. SW
		x	x	x		x	
Achs \varnothing		\varnothing 6 und 8 mm	\varnothing 6 und 8 mm	\varnothing 6 und 8 mm		\varnothing 6 und 8 mm	



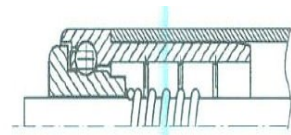
Tragrolle Typ 122

aus Stahl Rollen Ø 30 mm
für Schwerkraft- und angetriebene Rollenbahnen

z.B. angetriebene Kleinstaurollenbahnen
oder Schwerkraft Rollenbahnen und Rollenleisten

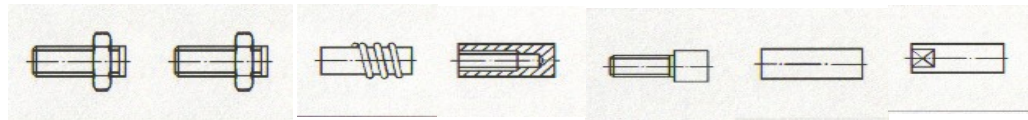


Lagerausführung:



Lagereinsatz aus Kunststoff, grau mit
einreihigem Kugellager, auch mit
Edelstahlkugel lieferbar

Tragrollenrohr : Stahl Ø 30 * 1,0 mm verzinkt



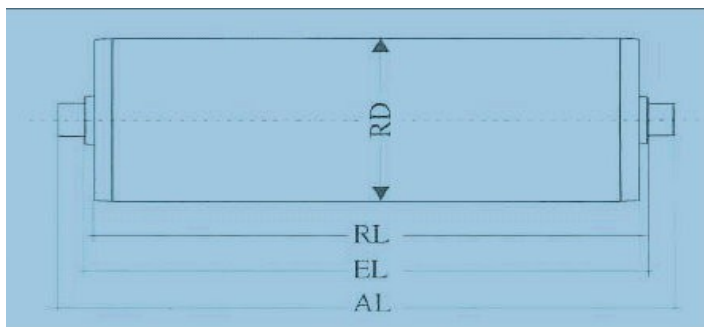
Nr	1	2	3	4	5	6	7
Art der Achse	Einbau mit Distanzrohr	beids. Außengewinde	Federachse	beids. Innengewinde	abgesetztes Achsende	beids. glattes Achsende	beids. SW
		x	x	x		x	
Achs Ø		Ø 6 und 8 mm	Ø 6 und 8 mm	Ø 6 und 8 mm		Ø 6 und 8 mm	



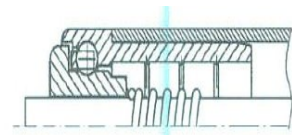
Tragrolle Typ 123

aus Stahl Rollen Ø 40 mm
für Schwerkraft- und angetriebene Rollenbahnen

z.B. angetriebene Kleinstaurollenbahnen
oder Schwerkraft Rollenbahnen und Rollenleisten

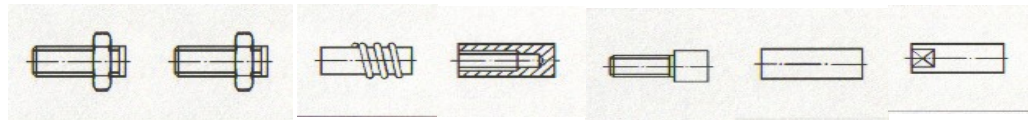


Lagerausführung:



Lagereinsatz aus Kunststoff, grau mit
einreihigem Kugellager, auch mit
Edelstahlkugel lieferbar

Tragrollenrohr : Stahl Ø 40 * 1,5 mm verzinkt



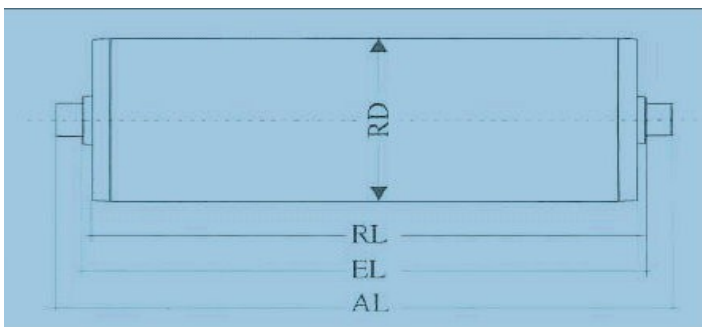
Nr	1	2	3	4	5	6	7
Art der Achse	Einbau mit Distanzrohr	beids. Außengewinde	Federachse	beids. Innengewinde	abgesetztes Achsende	beids. glattes Achsende	beids. SW
		x	x	x		x	
Achs Ø		Ø 6 und 8 mm	Ø 6 und 8 mm	Ø 6 und 8 mm		Ø 6 und 8 mm	



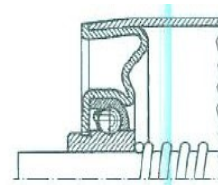
Tragrolle Typ 124

aus Stahl Rollen $\text{\O} 50 \text{ mm}$
für Schwerkraft- und angetriebene Rollenbahnen

z.B. angetriebene Rollenbahnen
oder Schwerkraft Rollenbahnen und Rollenleisten

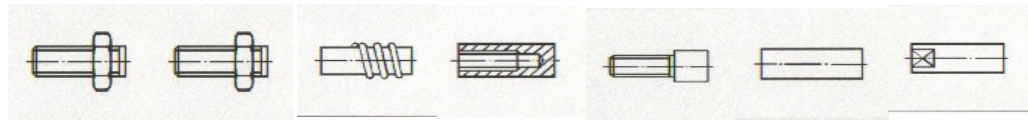


Lagerausführung:



Lagereinsatz aus Stahlblech, mit
einreihigem Kugellager

Tragrollenrohr : Stahl $\text{\O} 50 * 1,5 \text{ mm}$ verzinkt



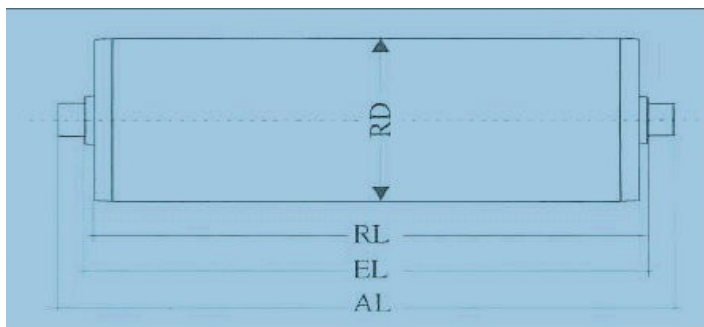
<i>Nr</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
Art der Achse	Einbau mit Distanzrohr	beids. Außengewinde	Federachse	beids. Innengewinde	abgesetztes Achsende	beids. glattes Achsende	beids. SW
	x	x	x	x		x	x
Achs \O	$\text{\O} 8 \text{ mm}$	$\text{\O} 8$ und 10 mm	$\text{\O} 8$ und 10 mm	$\text{\O} 8$ und 10 mm		$\text{\O} 8$ und 10 mm	Sechskant



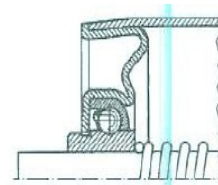
Tragrolle Typ 125

aus Stahl Rollen $\text{\O} 60 \text{ mm}$
für Schwerkraft- und angetriebene Rollenbahnen

z.B. angetriebene Rollenbahnen
oder Schwerkraft Rollenbahnen und Rollenleisten

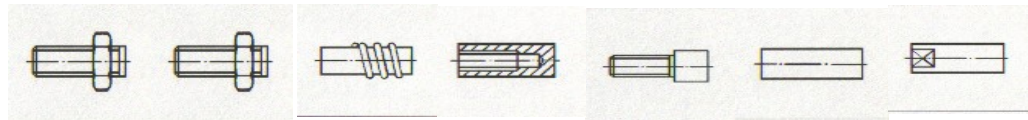


Lagerausführung:



Lagereinsatz aus Stahlblech, mit
einreihigem Kugellager

Tragrollenrohr : Stahl $\text{\O} 60 * 1,5 \text{ mm}$ verzinkt



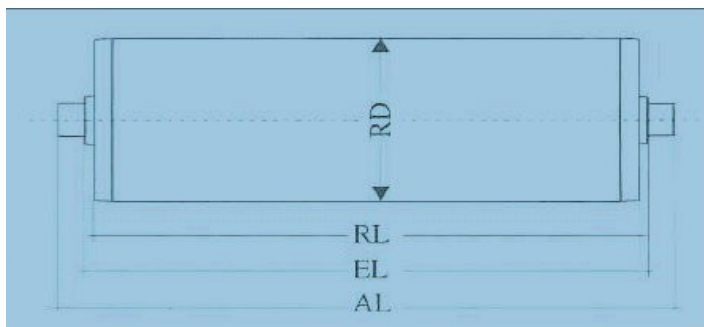
<i>Nr</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
Art der Achse	Einbau mit Distanzrohr	beids. Außengewinde	Federachse	beids. Innengewinde	abgesetztes Achsende	beids. glattes Achsende	beids. SW
	x	x	x	x		x	x
Achs \O	$\text{\O} 8 \text{ mm}$	$\text{\O} 8$ und 10 mm	$\text{\O} 8$ und 10 mm	$\text{\O} 8$ und 10 mm		$\text{\O} 8$ und 10 mm	Sechskant



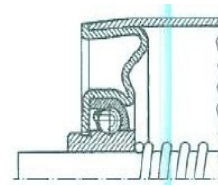
Tragrolle Typ 126

aus Stahl Rollen Ø 80 mm
für Schwerkraft- und angetriebene Rollenbahnen

z.B. angetriebene Rollenbahnen
oder Schwerkraft Rollenbahnen und Rollenleisten

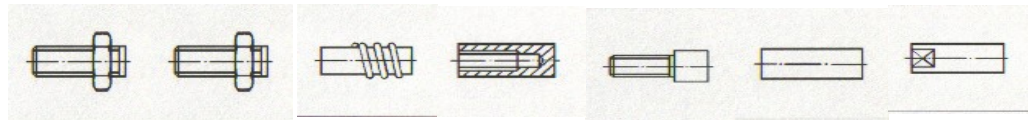


Lagerausführung:



Lagereinsatz aus Stahlblech, mit
einreihigem Kugellager

Tragrollenrohr : Stahl Ø 80 * 2,0 mm verzinkt



Nr	1	2	3	4	5	6	7
Art der Achse	Einbau mit Distanzrohr	beids. Außengewinde	Federachse	beids. Innengewinde	abgesetztes Achsende	beids. glattes Achsende	beids. SW
	x	x	x	x		x	x
Achs Ø		Ø 8, 10, 12 mm		Ø 8 und 10 mm		Ø 10 und 12 mm	Sechskant