

CH

1 Ausführung	2 Lagerung	3 Fest drehbar	4 Nocken	5 Schlüssellochung	6 Distanzen	7 Oberfläche
3 Stück / Führungsnocken	0 glide 1 twin glide 5 glide > Ø22 mm 9 blind	0 ohne 1 easyfix 4 easyfix FEHO 9 mm	6 3 x M6 (ES1 / ES2) 7 M8, M6, M8 (ES3)	00 blind 02 RZ 03 PZ	00 ohne 72 72 mm 74 74 mm 78 78 mm 92 92 mm 94 94 mm	00 Edelstahl matt 11 Edelstahl poliert 44 Antibakteriell 51 RAL 9005 schwarz matt 99 Auf Anfrage

AT

3 Stück / Führungsnocken	0 glide 1 twin glide 5 glide > Ø22 mm 9 blind	0 ohne 1 easyfix 3 easyfix FEHO 8.5 mm 4 easyfix FEHO 9 mm	6 3 x M6 (ES1 / ES2) 7 M8, M6, M8 (ES3)	00 blind 03 PZ	00 ohne 72 72 mm 88 88 mm 92 92 mm	00 Edelstahl matt 11 Edelstahl poliert 44 Antibakteriell 51 RAL 9005 schwarz matt 99 Auf Anfrage
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

DE

3 Stück / Führungsnocken	0 glide 9 blind	0 ohne* 1 easyfix 2 easyfix FEHO 8 mm 4 easyfix FEHO 9 mm	6 3 x M6 (ES1 / ES2) 7 M8, M6, M8 (ES3)	00 blind 03 PZ	00 ohne 72 72 mm 92 92 mm	00 Edelstahl matt 11 Edelstahl poliert 44 Antibakteriell 51 RAL 9005 schwarz matt 99 Auf Anfrage
------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	---------------------------------	------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

* Nur bei Lagerung blind