P534





Aisi 303





GELENKFUSS MIT VERSTELLSPINDEL TYP A AUS STAHL MIT KUGEL 24

Piedi metallo con stelo snodato

Material:

P534:

Fußbasis aus gedrehtem Automatenstahl.

P534CIN:

Fußbasis aus gedrehtem Edelstahl (AISI 303).

Oberfläche:

Glatt.

Farbe:

P534:

Standardmäßige Blauverzinkung.

P534CIN:

Natur.

Einsatz:

P534:

Gelenkige Verstellspindel (Kugel 24) mit Sechskantbasis aus verzinktem Stahl (Gewindetoleranz 6g).

P534CIN:

Gelenkige Verstellspindel (Kugel 24) mit Sechskantbasis aus Edelstahl (AISI 303) (Gewindetoleranz 6g).

Spindelbefestigung:

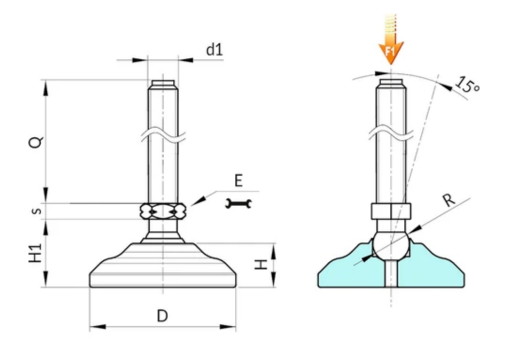
Spindel nicht ausbaufähig. Die Kugel kann nicht entfernt werden, weil der Rand ihres Sitzes gefalzt ist.

Weitere Möglichkeiten:

Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen können die Einsätze in Sonderlängen geliefert werden.







Ausführung P534: Gelenkfuß aus verzinktem Stahl mit Verstellspindel Typ A (mit Sechskant) und Kugel 24

Code	Art.	D	Н	H1	Ε	S	R	d1 6g	Q	Gewicht (g)	F1 (kN)
P53460.0012	P53460.VZM16X90	60	18	40	13	7	24	M16	90	-	60
P53460.0013	P53460.VZM16X110	60	18	40	13	7	24	M16	110	-	60
P53460.0014	P53460.VZM16X130	60	18	40	13	7	24	M16	130	-	60
P53460.0015	P53460.VZM16X150	60	18	40	13	7	24	M16	150	-	60
P53460.0016	P53460.VZM16X170	60	18	40	13	7	24	M16	170	-	60
P53460.0017	P53460.VZM20X90	60	18	40	16	7	24	M20	90	-	90
P53460.0018	P53460.VZM20X110	60	18	40	16	7	24	M20	110	-	90
P53460.0019	P53460.VZM20X130	60	18	40	16	7	24	M20	130	-	90
P53460.0020	P53460.VZM20X150	60	18	40	16	7	24	M20	150	-	90
P53460.0021	P53460.VZM20X170	60	18	40	16	7	24	M20	170	-	90

 $Achtung: Die angegebene \ Belastbarkeitsgrenze \ F1\ liegt\ 30\%\ unter \ der\ Bruchlast\ und\ gilt\ als\ statisch.$ Sonderstiftlängen ab einer Mindestbestellmenge von 100 Stück.

Ausführung P534CIN: Gelenkfuß aus Edelstahl mit Verstellspindel Typ A (mit Sechskant) und Kugel 24

Code	Art.	D	Н	H1	Ε	S	R	d1 6g	Q	Gewicht (g)	F1 (kN)
P53460.0001	P53460.INM16X90CIN	60	18	40	13	7	24	M16	90	-	60
P53460.0002	P53460.INM16X110CIN	60	18	40	13	7	24	M16	110	-	60
P53460.0003	P53460.INM16X130CIN	60	18	40	13	7	24	M16	130	-	60
P53460.0004	P53460.INM16X150CIN	60	18	40	13	7	24	M16	150	-	60
P53460.0006	P53460.INM20X90CIN	60	18	40	16	7	24	M20	90	-	90



Code	Art.	D	Н	H1	Ε	s	R	d1 6g	Q	Gewicht (g)	F1 (kN)
P53460.0007	P53460.INM20X110CIN	60	18	40	16	7	24	M20	110	-	90
P53460.0008	P53460.INM20X130CIN	60	18	40	16	7	24	M20	130	-	90
P53460.0009	P53460.INM20X150CIN	60	18	40	16	7	24	M20	150	-	90
P53460.0010	P53460.INM20X170CIN	60	18	40	16	7	24	M20	170	-	90

Achtung: Die angegebene Belastbarkeitsgrenze F1 liegt 30% unter der Bruchlast und gilt als statisch. Sonderstiftlängen ab einer Mindestbestellmenge von 100 Stück.

