

# P530



## STOPKA PODPOROWA ZE STALI INTEGRALNEJ Z PRZEGUBOWYM TRZPIENIEM TYPU A ORAZ Z KULĄ R12,5

### Materiały:

#### P530:

Podstawa stopki z toczonej automatowej stali.

#### P530CIN:

Podstawa stopki z toczonej stali inox (AISI 303).

### Powierzchnia:

Gładka.

### Kolor:

#### P530:

Standardowe cynkowanie na niebiesko.

#### P530CIN:

Naturalny.

### Wkładki:

#### P530:

Trzpień gwintowany przegubowy (kulka R.12,5) z sześciokątną podstawą ze stali ocynkowanej (tolerancja gwintu 6g).

#### P530CIN:

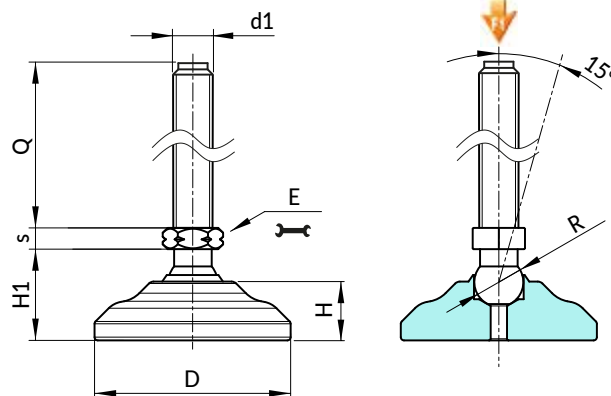
Trzpień gwintowany przegubowy (kulka R.12,5) z sześciokątną podstawą ze stali inox (AISI 303) (tolerancja gwintu 6g).

### Mocowanie trzpienia:

Trzpień niedemontowalny. Kulki nie można wyjąć, ponieważ krawędź gniazda została zbita.

### Wykonanie na specjalne zamówienie:

- Na życzenie, w zależności od ilości, wkładki mogą być dostarczane w długościach według specyficznych wymogów.



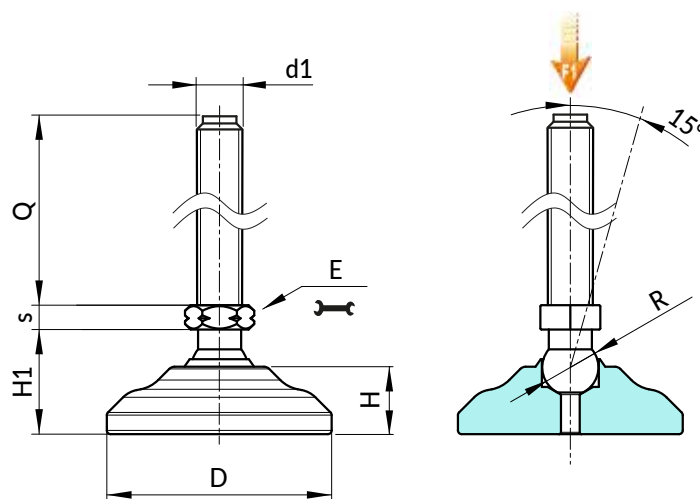
### Wersja P530: Stopka podporowa ze stali ocynkowanej z trzpieniem typu A (z sześciokątem) i kulką R12,5

Kod	Art.	D	H	H1	E	s	R	d1 <sub>6g</sub>	Q	g	F1 (kN)
-	P53040.VZM08X45	40	11,5	20	13	5	15	M8	45	132	50
-	P53040.VZM08X70	40	11,5	20	13	5	15	M8	70	139	50
-	P53040.VZM10X045	40	11,5	20	13	5	12,5	M10	45	140	23
-	P53040.VZM10X070	40	11,5	20	13	5	12,5	M10	70	152	23
-	P53040.VZM10X100	40	11,5	20	13	5	12,5	M10	100	179	23
-	P53040.VZM12X045	40	11,5	20	13	5	12,5	M12	45	149	23
-	P53040.VZM12X070	40	11,5	20	13	5	12,5	M12	70	168	23
-	P53040.VZM12X100	40	11,5	20	13	5	12,5	M12	100	188	23
-	P53060.VZM08X045	60	18	28	13	5	12,5	M8	45	295	13
-	P53060.VZM08X070	60	18	28	13	5	12,5	M8	70	302	13
-	P53050.VZM10X045	50	13,5	23	13	5	12,5	M10	45	203	23
-	P53050.VZM10X070	50	13,5	23	13	5	12,5	M10	70	215	23
-	P53050.VZM10X100	50	13,5	23	13	5	12,5	M10	100	240	23
-	P53050.VZM12X045	50	13,5	23	13	5	12,5	M12	45	212	23
-	P53050.VZM12X070	50	13,5	23	13	5	12,5	M12	70	231	23
-	P53050.VZM12X100	50	13,5	23	13	5	12,5	M12	100	251	23
-	P53060.VZM08X045	60	18	28	13	5	12,5	M8	45	295	13
-	P53060.VZM08X070	60	18	28	13	5	12,5	M8	70	302	13
-	P53060.VZM10X045	60	18	28	13	5	12,5	M10	45	303	23
-	P53060.VZM10X070	60	18	28	13	5	12,5	M10	70	315	23
-	P53060.VZM10X100	60	18	28	13	5	12,5	M10	100	340	23
-	P53060.VZM12X045	60	18	28	13	5	12,5	M12	45	312	23
-	P53060.VZM12X070	60	18	28	13	5	12,5	M12	70	331	23
-	P53060.VZM12X100	60	18	28	13	5	12,5	M12	100	351	23

# P530



## STOPKA PODPOROWA ZE STALI INTEGRALNEJ Z PRZEGUBOWYM TRZPIENIEM TYPU A ORAZ Z KULĄ R12,5



Wersja P530CIN: Stopka podporowa ze stali inox z trzpieniem typu A (z sześciokątem) i kulką R12.5

INOX

Kod	Art.	D	H	H1	E	s	R	d1 <sub>6g</sub>	Q		F1 (kN)
-	P53040.INM08X045CIN	40	11,5	20	13	5	12,5	M8	45	132	13
-	P53040.INM08X070CIN	40	11,5	20	13	5	12,5	M8	70	139	13
-	P53040.INM10X045CIN	40	11,5	20	13	5	12,5	M10	45	140	23
-	P53040.INM10X70CIN	40	11,5	20	13	5	12,5	M10	70	152	23
-	P53040.INM10X100CIN	40	11,5	20	13	5	12,5	M10	100	179	23
-	P53040.INM12X045CIN	40	11,5	20	13	5	12,5	M12	45	149	23
-	P53040.INM12X070CIN	40	11,5	20	13	5	12,5	M12	70	168	23
-	P53040.INM12X100CIN	40	11,5	20	13	5	12,5	M12	100	188	23
-	P53050.INM08X045CIN	50	13,5	23	13	5	12,5	M8	45	195	13
-	P53050.INM08X070CIN	50	13,5	23	13	5	12,5	M8	70	202	13
-	P53050.INM10X045CIN	50	13,5	23	13	5	12,5	M10	45	203	23
-	P53050.INM10X070CIN	50	13,5	23	13	5	12,5	M10	70	215	23
-	P53050.INM10X100CIN	50	13,5	23	13	5	12,5	M10	100	240	23
-	P53050.INM12X045CIN	50	13,5	23	13	5	12,5	M12	45	212	23
-	P53050.INM12X070CIN	50	13,5	23	13	5	12,5	M12	70	231	23
-	P53050.INM12X100CIN	50	13,5	23	13	5	12,5	M12	100	251	23
-	P53060.INM08X045CIN	60	18	28	13	5	12,5	M8	45	295	13
-	P53060.INM08X070CIN	60	18	28	13	5	12,5	M8	70	302	13
-	P53060.INM10X045CIN	60	18	28	13	5	12,5	M10	45	303	23
-	P53060.INM10X070CIN	60	18	28	13	5	12,5	M10	70	315	23
-	P53060.INM10X100CIN	60	18	28	13	5	12,5	M10	100	340	23
-	P53060.INM12X045CIN	60	18	28	13	5	12,5	M12	45	312	23
-	P53060.INM12X070CIN	60	18	28	13	5	12,5	M12	70	331	23
-	P53060.INM12X100CIN	60	18	28	13	5	12,5	M12	100	351	23